



unifgrand





УНИФГРАНД – СКОПЈЕ е компанија која се занимава, обезбедува, произведува и дистрибуира лична заштитна опрема и облека од сопствено производство, но и од повеќе реномирани светски компании. УНИФГРАНД е синоним за производи кои даваат сигурност и заштита на секој вработен. Имаме долгогодишно искуство во производство на работни униформи за сите дејности, но и модни секојдневни машки и женски производи. Нашата компанија остварува секојдневна и континуирана соработка со компании од цела Европа, Кина, Турција и Индија се со цел, добивање на производи кои на нашите клиенти ќе овозможат навремена и квалитетна опрема за заштита при работа. Нашиот целокупен асортиман е висококвалитетен и произведен во согласност со строгите европски стандарди и правила. Денес, УНИФГРАНД има воспоставено партнерски однос за продажба и дистрибуција на најголемите светски брендови како UNIWORK – Италија SKYLOTEC - Германија CANIS SAFETY – Чешка Република CLIMAX – Шпанија JUTEC – Германија SECURA - Полска Унифгранд поседува долгогодишно искуство во производството и изработката на текстилни производи (работни униформи и модни производи) во сите фази - Изработка на модел по претходно договорен материјал и модел - Градирање на модел во сите големини - Увоз на ткаенини и репроматеријал - Целосено производство • Кроење • Шиене • Меѓуфазни оперции (лепење на делови, фиксирање, контрола) • Пеглање • Контрола на готов производ • Пакување Постои можност за брендирање на производи, како печатење или везење на лого.

*Сите информации наведени во каталогот се од информативен карактер и се базираат на технички опис даден од нивниот производител. Описот е од променлив карактер. За евентуални печатни грешки Ви се извинуваме и оградуваме од било каква одговорност.





Следете не на www.unifgrand, facebook, instagram





ПАЛТО PREMIUM
ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

ШИФРА 40148

46-64

65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М²

НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДОПОЛНИТЕЛНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА, ДВА ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ПОЛУТОРБА ЏЕБОВИ СО ЗАТВОРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК, МАЛ СТРАНИЧЕН ЏЕБ НА ЕДНИОТ РАКАВ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА

КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА



ПАНТАЛОНИ
PREMIUM SO
ПРЕКУРАМКИ

ШИФРА 40149

ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

46-64

65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М²

ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ И ФЛЕКСИБИЛНОСТ НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ И ВО САМИТЕ ПРЕКУРАМКИ. ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И СО ДВЕ КОПЧИЊА ПОСТАВЕНИ ОД ЕДНАТА СТРАНА, ДВА ГОРНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ ВРЗ КОИ СЕ НАШИЕНИ ДВА КОСИ ПОМАЛИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЏЕБ НА ЗАДЕН ДЕЛ, ЏЕБ СО КАПАК НА ЕДНАТА НОГАВИЦА, КЛИНЕСТ ЏЕБ НА ДРУГАТА НОГАВИЦА, ДЛАБОК ЏЕБ НА ПРЕДНАТА ПЛАТКА. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД. МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА

КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА



ПАНТАЛОНИ БЕЗ
ПРЕКУРАМКИ
PREMIUM

ШИФРА 40150

ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

46-64
65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М²
ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И СО ДВЕ КОПЧИЊА ПОСТАВЕНИ ОД ЕДНАТА СТРАНА,
ДВА ГОРНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ ВРЗ КОИ СЕ НАШИЕНИ ДВА КОСИ ПОМАЛИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЏЕБ
НА ЗАДЕН ДЕЛ, ЏЕБ СО КАПАК НА ЕДНАТА НОГАВИЦА, КЛИНЕСТ ЏЕБ НА ДРУГАТА НОГАВИЦА.
МОДЕРЕН ИЗГЛЕД. МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА

КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА



ПАЛТО BASIC
ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

БОЈА

ШИФРА 40145

46-64

65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М2

НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА. ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДОЛНИ
ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД. МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

КОМБИНАЦИЈА НА ТЕГЕТ И СИВА БОЈА



ПАНТАЛОНИ
PREMIUM CO
ПРЕКУРАМКИ

ШИФРА 40147

ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

46-64

65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М²

НАШИЕН ЛАСТИК ВО КОЛАН ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ И ФЛЕКСИБИЛНОСТ, ШИРОКИ ГАЈКИ НАД КОЛАН, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ГОРНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЏЕБ НА ЗАДЕН ДЕЛ, ЏЕБ СО КАПАК НА ЕДНАТА НОГАВИЦА, КЛИНЕСТ ЏЕБ НА ДРУГАТА НОГАВИЦА. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД. МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА

КОМБИНАЦИЈА НА ТЕГЕТ И СИВА БОЈА



ПАНТАЛОНИ СО
ПРЕКУРАМКИ BASIC

ШИФРА 40146

ГОЛЕМИНА
МАТЕРИЈАЛ
ОПИС

46-64

65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 245 ГР/М2

ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ И ФЛЕКСИБИЛНОСТ НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ И ЛАСТИК ВО ВНАТРЕШЕН ДЕЛ, ВО ДВЕТЕ ПРЕКУРАМКИ ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ГОРНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЏЕБ НА ЗАДЕН ДЕЛ, ЏЕБ СО КАПАК НА ЕДНАТА НОГАВИЦА, КЛИНЕСТ ЏЕБ НА ДРУГАТА НОГАВИЦА, ЕДЕН ДЛАБОК ЏЕБ НА САМАТА ПРЕДНА ПЛАТКА СО КАПАК. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД. МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА

КОМБИНАЦИЈА НА ТЕГЕТ И СИВА БОЈА

ПАЛТО ORION ОТАКАР ЗЕЛЕНА БОЈА 1010 003 510 ШИФРА 31123

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М²

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ ВРЗ КОЈ Е НАШИЕНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК, ДОПОЛНИТЕЛНО И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН УРЕД. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЗЕЛЕНО СО ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО ORION ОТАКАР ПЛАВА БОЈА 1010 003 411 ШИФРА 31121

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М²

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ ВРЗ КОЈ Е НАШИЕНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК, ДОПОЛНИТЕЛНО И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН УРЕД. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО ORION ОТАКАР ЦРВЕНА БОЈА 1010 003 805 ШИФРА 31125

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М²

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ ВРЗ КОЈ Е НАШИЕНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК, ДОПОЛНИТЕЛНО И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН УРЕД. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЦРВЕНА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688

ЗИМСКО ПАЛТО ORION ОТАКАР СИВА БОЈА
1010 004 710 ШИФРА 31126 / 31284

ГОЛЕМИНА 46,50,54,58,62
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40% ПОЛИЕСТЕР 60% ПАМУК
280 ГР/М² ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ
МЕК ФЛАНЕЛ 100% ПАМУК

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА
СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ
НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ ВРЗ КОЈ Е
НАШИЕНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО
ПОМОШ НА КАПАК, ДОПОЛНИТЕЛНО
И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН УРЕД. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И
ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО ORION ОТАКАР СИВА БОЈА 1010 003
710 ШИФРА 31124

ГОЛЕМИНА 44-68
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40% ПОЛИЕСТЕР 60%
ПАМУК, 280 ГР/М²

ОПИС НАШИЕН ЛАСТИК ВО МАНЖЕТНА
СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ
НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ ВРЗ КОЈ Е
НАШИЕНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО
ПОМОШ НА КАПАК, ДОПОЛНИТЕЛНО
И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН УРЕД. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И
ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ ORION TEODOR ЗЕЛЕНА БОЈА 1020 003 510

ГОЛЕМИНА 44-64
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР, СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЗЕЛЕНА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION TEODOR ПЛАВА БОЈА 1020 003 411 ШИФРА 31132

ГОЛЕМИНА 44-64
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION TEODOR ЗЕЛЕНА БОЈА 1020 003 805 ШИФРА 30876

ГОЛЕМИНА 44-64
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЦРВЕНА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION TEODOR ЗИМСКИ СИВА БОЈА 1020 004 710 ШИФРА 31409

ГОЛЕМИНА 46,50,54,58,62
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М2, ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ МЕК ФЛАНЕЛ 100% ПАМУК
ОПИС ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION TEODOR СИВА БОЈА 1020 003 710 ШИФРА 30917

ГОЛЕМИНА 44-68
МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М2
ОПИС ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ .МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ ORION KRYSTOF ПЛАВА БОЈА 1030 003 411 ШИФРА 31137

ГОЛЕМИНА 44-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС

НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ НА ПРЕКУРАМКИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ ЗАКОПЧУВАЊЕ СО СРЕДИШЕН ПАТЕНТ НА ПЛАТКАТА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМАТА ПЛАТКА КОИ СЕ ЗАТВАРААТ СО КАПАК И ДРИКЕР ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION KRYSTOF ЗЕЛЕНА БОЈА 1030 003 510 ШИФРА 31139

ГОЛЕМИНА 44-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС

НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ НА ПРЕКУРАМКИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО СРЕДИШЕН ПАТЕНТ НА ПЛАТКАТА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМАТА ПЛАТКА КОИ СЕ ЗАТВАРААТ СО КАПАК И ДРИКЕР, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЗЕЛЕНА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ ORION KRYSTOF ЦРНА СО ЦРВЕНА БОЈА 1030 003 805

ГОЛЕМИНА 44-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК, 280 ГР/М2

ОПИС

НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ НА ПРЕКУРАМКИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО СРЕДИШЕН ПАТЕНТ НА ПЛАТКАТА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМАТА ПЛАТКА КОИ СЕ ЗАТВАРААТ СО КАПАК И ДРИКЕР, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЦРВЕНА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ ORION KRYSSTOF СИВА БОЈА 1030 003 710 ШИФРА 31170

ГОЛЕМИНА	46-64
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М2
ОПИС	НАШИЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ НА ПРЕКУРАМКИТЕ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО СРЕДИШЕН ПАТЕН НА ПЛАТКАТА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМАТА ПЛАТКА КОИ СЕ ЗАТВАРААТ СО КАПАК И ДРИКЕР, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	



ПАНТАЛОНИ ORION KRYSSTOF ЗИМСКИ СИВА БОЈА 1030 004 710 ШИФРА 31410

ГОЛЕМИНА	46,50,54,58,62
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 40 % ПОЛИЕСТЕР 60 % ПАМУК 280 ГР/М2 ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ МЕК ФЛАНЕЛ 100% ПАМУК
ОПИС	НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ДЕЛ НА ПРЕКУРАМКИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО СРЕДИШЕН ПАТЕН НА ПЛАТКАТА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМАТА ПЛАТКА КОИ СЕ ЗАТВАРААТ СО КАПАК И ДРИКЕР, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	

ПАЛТО SIRIUS LUCIUS 1010 001 703 ШИФРА 31117

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35%
ПАМУК 270 ГР./М2

ОПИС МАНЖЕТНА КОЈА ИМА ВНАТРЕШНО
НАШИЕН ЛАСТИК И ДРИКЕР ЗА
ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ,
ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА
ПАТЕНТ И ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО
ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ,
ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО
ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ, ДВА ГОРНИ
ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ
НА КАПАК НА КОЈ СЕ ПОСТАВЕНИ
И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН ТЕЛЕФОН,
СЕЧЕН ВНАТРЕШЕН ЏЕБ СО ПАТЕНТ
ЗАТВАРАЊЕ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА
И ПОРТОКАЛОВА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО SIRIUS LUCIUS 1010 001 708 ШИФРА 31118

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35%
ПАМУК 270 ГР./М2

ОПИС МАНЖЕТНА КОЈА ИМА ВНАТРЕШНО
НАШИЕН ЛАСТИК И ДРИКЕР ЗА
ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ,
ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА
ПАТЕНТ И ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО
ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ,
ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО
ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ, ДВА ГОРНИ
ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ
НА КАПАК НА КОЈ СЕ ПОСТАВЕНИ
И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН ТЕЛЕФОН,
СЕЧЕН ВНАТРЕШЕН ЏЕБ СО ПАТЕНТ
ЗАТВАРАЊЕ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА
И ЗЕЛЕНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО SIRIUS LUCIUS 1010 001 410

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2

ОПИС МАНЖЕТНА КОЈА ИМА ВНАТРЕШНО НАШИЕН ЛАСТИК И ДРИКЕР ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ, ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК НА КОЈ СЕ ПОСТАВЕНИ И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН ТЕЛЕФОН, СЕЧЕН ВНАТРЕШЕН ЏЕБ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА

EN ISO 13688

ЗИМСКО ПАЛТО SIRIUS LUCIUS 1010 014 708 ШИФРА 31419

ГОЛЕМИНА 46,50,54,58,62

МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2 ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ МЕК ФЛАНЕЛ 100% ПАМУК

ОПИС МАНЖЕТНА КОЈА ИМА ВНАТРЕШНО НАШИЕН ЛАСТИК И ДРИКЕР ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ, ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК НА КОЈ СЕ ПОСТАВЕНИ И ЏЕБ ЗА МОБИЛЕН ТЕЛЕФОН, СЕЧЕН ВНАТРЕШЕН ЏЕБ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ЗЕЛЕНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ SIRIUS NICOLAS ВО ЗЕЛЕНА КОМБИНАЦИЈА 1020 001 708 ШИФРА 31130

ГОЛЕМИНА 46-64
 МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
 ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ЗЕЛЕНА БОЈА
 EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ SIRIUS NICOLAS ВО ПОРТОКАЛОВА КОМБИНАЦИЈА 1020 001 703 ШИФРА 31129

ГОЛЕМИНА 46-64
 МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
 ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА
 EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ SIRIUS NICOLAS ВО ПЛАВА БОЈА 1020 001 410

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2

ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА

EN ISO 13688



ЗИМСКИ ПАНТАЛОНИ SIRIUS NICOLAS ВО ЗЕЛЕНА КОМБИНАЦИЈА 1020 014 708 ШИФРА 31408

ГОЛЕМИНА 46,50,54,58,62

МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2

ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАНОТ ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ЗЕЛЕНА БОЈА

EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ SIRIUS TRISTAN ВО ПОРТОКАЛОВА КОМБИНАЦИЈА 1030 001 703

ГОЛЕМИНА 46-64
МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ПЛАТКА НА ПРЕДЕН ДЕЛ НА КОЈ Е НАШИЕН ДЛАБОК ЏЕБ СО КАПАК, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ, ПРЕКУРАМКИ НА КОЈ Е НАШИЕН ЛАСТИК ЗА ПОГОЛЕМА ФЛЕКСИБИЛНОСТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ SIRIUS TRISTAN ВО ЗЕЛЕНА КОМБИНАЦИЈА 1030 001 708 ШИФРА 31136

ГОЛЕМИНА 46-64
МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ПЛАТКА НА ПРЕДЕН ДЕЛ НА КОЈ Е НАШИЕН ДЛАБОК ЏЕБ СО КАПАК, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ, ПРЕКУРАМКИ НА КОЈ Е НАШИЕН ЛАСТИК ЗА ПОГОЛЕМА ФЛЕКСИБИЛНОСТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ЗЕЛЕНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ SIRIUS TRISTAN ВО ПЛАВА БОЈА 1030 001 410

ГОЛЕМИНА 46-64
 МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2
 ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ПЛАТКА НА ПРЕДЕН ДЕЛ НА КОЈ Е НАШИЕН ДЛАБОК ЏЕБ СО КАПАК, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ, ПРЕКУРАМКИ НА КОЈ Е НАШИЕН ЛАСТИК ЗА ПОГОЛЕМА ФЛЕКСИБИЛНОСТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ПЛАВА БОЈА, ЦРНА И ПОРТОКАЛОВА БОЈА
 EN ISO 13688



ЗИМСКИ ПАНТАЛОНИ SIRIUS TRISTAN ВО ЗЕЛЕНА КОМБИНАЦИЈА 1030 014 708 ШИФРА 30990

ГОЛЕМИНА 46,50,54,58,62
 МАТЕРИЈАЛ CANVAS 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 270 ГР./М2 ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ МЕК ФЛАНЕЛ 100% ПАМУК
 ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ПЛАТКА НА ПРЕДЕН ДЕЛ НА КОЈ Е НАШИЕН ДЛАБОК ЏЕБ СО КАПАК, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ГОРНИ СТРАНИЧНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ НА САМИТЕ НОГАВИЦИ ЗА ПОВЕКЕ НАМЕНИ, ПОЈАЧАН МАТЕРИЈАЛ ВОДОНЕПРОПУСТЛИВ 600 Д ПОЛИЕСТЕР СО ОТВОР ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ВЛОШКИ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ, ШИРОКИ ГАЈКИ НИЗ КОИ ЛЕСНО МОЖЕ ДА СЕ ПОСТАВИ КОЛАН ИЛИ ТОРБА ЗА АЛАТ, ПРЕКУРАМКИ НА КОЈ Е НАШИЕН ЛАСТИК ЗА ПОГОЛЕМА ФЛЕКСИБИЛНОСТ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА И ЗЕЛЕНА
 EN ISO 13688

ПАЛТО PHOENIX PERSEUS 1010 016 706

ГОЛЕМИНА 46-68

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК
190 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА, ЗАКОП-
ЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ
СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА
И ПЛАВА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО PHOENIX PERSEUS 1010 016 702

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК
190 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА, ЗАКОП-
ЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ
СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА
И РЕФЛЕКТИРАЧКА ЗЕЛАНА
БОЈА

EN ISO 13688

ПАЛТО PHOENIX PERSEUS 1010 016 705

ГОЛЕМИНА 46-68

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК
190 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА, ЗАКОП-
ЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ
СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРНА
И ЦРВЕНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО PHOENIX PERSEUS 1010 016 710

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК
190 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА, ЗАКОП-
ЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ,
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА
СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА
ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ
СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И
ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ PHOENIX SEFEUS 1020 016 705

ГОЛЕМИНА 46-64
 МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
 ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАН ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ШИРОКИ ГАЈКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
 БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРВЕНА И ЦРНА БОЈА
 EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ PHOENIX SEFEUS 1020 016 710

ГОЛЕМИНА 46-64
 МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
 ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАН ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ШИРОКИ ГАЈКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
 БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
 EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ PHOENIX SEFEUS 1020 016 706 ШИФРА 31379

ГОЛЕМИНА 46-68
МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАН ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ШИРОКИ ГАЈКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ПЛАВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ PHOENIX SEFEUS 1020 016 702

ГОЛЕМИНА 46-68
МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ВО КОЛАН ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ШИРОКИ ГАЈКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ RHOENIX CRONOS 1030 016 706

ГОЛЕМИНА	46-64
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС	НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И СТРАНИЧНИ КОПЧИЊА, ГОЛЕМ ЏЕБ НА ПРЕДНА ПЛАТКА, ПРЕКУРАМКИ СО ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК И ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ПЛАВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	



ПАНТАЛОНИ RHOENIX CRONOS 1030 016 702

ГОЛЕМИНА	46-64
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС	НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И СТРАНИЧНИ КОПЧИЊА, ГОЛЕМ ЏЕБ НА ПРЕДНА ПЛАТКА, ПРЕКУРАМКИ СО ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК И ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	

ПАНТАЛОНИ PHOENIX CRONOS 1030 016 705

ГОЛЕМИНА	46-64
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС	НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И СТРАНИЧНИ КОПЧИЊА, ГОЛЕМ ЏЕБ НА ПРЕНА ПЛАТКА, ПРЕКУРАМКИ СО ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК И ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА, ЦРВЕНА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	



ПАНТАЛОНИ PHOENIX CRONOS 1030 016 710

ГОЛЕМИНА	46-64
МАТЕРИЈАЛ	TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2
ОПИС	НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И СТРАНИЧНИ КОПЧИЊА, ГОЛЕМ ЏЕБ НА ПРЕНА ПЛАТКА, ПРЕКУРАМКИ СО ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК И ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ, ПОЈАЧУВАЧКИ МАТЕРИЈАЛ НА САМИТЕ КОЛЕНИЦИ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА	КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688	

ЖЕНСКО ПАЛТО PHOENIX BELLONA 1010 017 710 ШИФРА 31564

ГОЛЕМИНА 36-58

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ДВА ГОРНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАК. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ЖЕНСКИ ПАНТАЛОНИ PHOENIX НЕКАТЕ 1030 018 710

ГОЛЕМИНА 36-58

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2

ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК НА ЗАДЕН ДЕЛ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ГОЛЕМ ЏЕБ НА ПРЕДНА ПЛАТКА, ПРЕКУРАМКИ СО ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК И ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ PHOENIX МОНЕТА 1020 017 710 ШИФРА 31565

ГОЛЕМИНА 36-58

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 190 гр/м2

ОПИС НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК ОД ДВЕТЕ СТРАНИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ШИРОКИ ГАЈКИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА СЕЧЕНИ ГОРНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЗАДЕН ЛЕПЕН ЏЕБ, СТРАНИЧЕН ЏЕБ СО КАПАК И ЕДЕН СТРАНИЧЕН КЛИНЕСТ ЏЕБ. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА И ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ VENATOR 1490 001 800 ШИФРА 31444
ГОЛЕМИНА 46-64
МАТЕРИЈАЛ 98 % ПАМУК 2% ЕЛАСТАН 270 ГР./М2

ОПИС ФЛЕКСИБИЛЕН КОЛАН, ДВА СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ, ДВА ДОЛНИ ПОЛУТОРБЕСТИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ДВА ПОЛУТОРБА ЏЕБОВИ НА ЗАДЕН ДЕЛ, МОЖНОСТ ЗА ОДСТРАНУВАЊЕ НА ДОЛНИОТ ДЕЛ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДОБИВАЊЕ НА КРАТКИ ПАНТАЛОНИ, ЏЕБ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ НА ДЕСНАТА СТРАНА, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И КОПЧЕ НА КОЛАН. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688

ПАНТАЛОНИ VENATOR 1490 001 518
ГОЛЕМИНА 46-64
МАТЕРИЈАЛ 98 % ПАМУК 2% ЕЛАСТАН 270 ГР./М2

ОПИС ФЛЕКСИБИЛЕН КОЛАН, ДВА СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ, ДВА ДОЛНИ ПОЛУТОРБЕСТИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ДВА ПОЛУТОРБА ЏЕБОВИ НА ЗАДЕН ДЕЛ, МОЖНОСТ ЗА ОДСТРАНУВАЊЕ НА ДОЛНИОТ ДЕЛ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДОБИВАЊЕ НА КРАТКИ ПАНТАЛОНИ, ЏЕБ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ НА ДЕСНАТА СТРАНА, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И КОПЧЕ НА КОЛАН. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

БОЈА КАФЕНА БОЈА
EN ISO 13688





ЗИМСКИ SOFTSHELL ЖЕНСКИ ПАНТАЛОНИ TRENTON 1420 004 800

ГОЛЕМИНА 36-54
 МАТЕРИЈАЛ 94 % ПОЛИЕСТЕР 6% ЕЛАСТАН 310 ГР./М2 SOFTSHELL
 ОПИС КОЛАН КОЈ ЛЕСНО СЕ ПРИЛАГОДУВА ВО ОБЕМ, ДВА СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ, ЏЕБ НА ЗАДЕН ДЕЛ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА ВО САМИТЕ НОГАВИЦИ ОД НАДВОРЕШНИТЕ СТРАНИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И КОПЧЕ НА КОЛАН, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, МОЖНОСТ ЗА ОДСТРАНУВАЊЕ НА ПРЕКУРАМКИТЕ, ТПУ МЕМБРАНА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, SOFTSHELL МАТЕРИЈАЛ ВОДООТПОРЕН ДО 5 000 мм И ПАРАПРОПУСТЛИВ 5000 г/м2/24 h

БОЈА ЦРНА БОЈА
 EN ISO 13688



ЗИМСКИ SOFTSHELL ПАНТАЛОНИ TRENTON 1420 003 800 ШИФРА 31222

ГОЛЕМИНА 46-62
 МАТЕРИЈАЛ 94 % ПОЛИЕСТЕР 6% ЕЛАСТАН 310 ГР./М2 SOFTSHELL
 ОПИС КОЛАН КОЈ ЛЕСНО СЕ ПРИЛАГОДУВА ВО ОБЕМ, ДВА СТРАНИЧНИ ЏЕБОВИ, ЏЕБ НА ЗАДЕН ДЕЛ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА ВО САМИТЕ НОГАВИЦИ ОД НАДВОРЕШНИТЕ СТРАНИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И КОПЧЕ НА КОЛАН, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, МОЖНОСТ ЗА ОДСТРАНУВАЊЕ НА ПРЕКУРАМКИТЕ, ТПУ МЕМБРАНА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, SOFTSHELL МАТЕРИЈАЛ ВОДООТПОРЕН ДО 5 000 мм И ПАРАПРОПУСТЛИВ 5000 г/м2/24 h

БОЈА ЦРНА БОЈА
 EN ISO 13688



www.unifgrand

ЛЕТНИ ПАНТАЛОНИ OREGON 1490 161 800

ГОЛЕМИНА 46-62
МАТЕРИЈАЛ МАТЕРИЈАЛ 95 % НАЈЛОН 5% ЕЛАСТАН 135 ГР./М2
ОПИС ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, КОПЧЕ НА КОЛАН И ПЛАСТИЧНА ТОКА НА КОЛАН. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



ЛЕТНИ ЖЕНСКИ ПАНТАЛОНИ OREGON 1490 211 810

ГОЛЕМИНА 36-54
МАТЕРИЈАЛ 95 % НАЈЛОН 5% ЕЛАСТАН 135 ГР./М2
ОПИС ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, КОПЧЕ НА КОЛАН И ПЛАСТИЧНА ТОКА НА КОЛАН. МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
БОЈА ЦРНА БОЈА
EN ISO 13688



МАИЦА DANIEL 1610 001 ШИФРА 31333

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК SINGLE JERSEY 160 ГР./М2

ОПИС РЕНДЕР ОКОЛУ ВРАТОТ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ
НА ЛОГО

413



412



250



200



150



100





www.unifgrand

МАИЦА DANIEL 1610 001 ШИФРА 31333

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК SINGLE JERSEY 160 ГР./М2

ОПИС РЕНДЕР ОКОЛУ ВРАТОТ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



714



711



515



511



414



МАИЦА ДОЈРАН

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК SINGLE JERSEY 160 ГР./М2

ОПИС РЕНДЕР ОКОЛУ ВРАТОТ ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ
МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

unifgrand

413



412



250



200



150



100





www.unifgrand

МАИЦА ДОЈРАН

ГОЛЕМИНА S-5XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК SINGLE JERSEY 160 ГР./М2

ОПИС РЕНДЕР ОКОЛУ ВРАТОТ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

unifgrand

800



714



711



515



511



414



ПОЛО МАИЦА MICHAEL ШИФРА 30992

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК RIQUE 200 ГР./М2

ОПИС КРАГНА ОКОЛУ ВРАТОТ ВО ИСТА БОЈА НА МАТЕРИЈАЛ, НАШИЕНА ТРАКА ВО ГОРНИОТ ДЕЛ, 2 КОПЧИЊА ВО ПРЕДЕН ДЕЛ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



711



414



413



412



250



100



ПОЛО МАИЦА ПРЕСПА

ГОЛЕМИНА S-5XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК RIQUE 200 ГР./М2

ОПИС КРАГНА ОКОЛУ ВРАТОТ ВО ИСТА БОЈА НА МАТЕРИЈАЛ, НАШИЕНА ТРАКА ВО ГОРНИОТ ДЕЛ, 2 КОПЧИЊА ВО ПРЕДЕН ДЕЛ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

unifgrand

800



711



414



413



412



250



100



МАИЦА СО ДОЛГ РАКАВ PETR 1620 001

ГОЛЕМИНА S-5XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК SINGLE JERSEY 140 ГР./М2

ОПИС НАШИЕНА ТРАКА ВО ГОРНИОТ ДЕЛ, ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НА РАКАВ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



711



414



413



250



100





www.unifgrand

ЖЕНСКА МАИЦА EMILY 1610 384

ГОЛЕМИНА XS-3XL

МАТЕРИЈАЛ 95% ПАМУК 5% ЕЛАСТИН 180 ГР./М2

ОПИС СТРУКИРАНА ЖЕНСКА МАИЦА, НАШИЕНА ТРАКА ВО ГОРНИОТ ДЕЛ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



416



300



БЛУЗА ODEON 1520 001

ГОЛЕМИНА S-5XL

МАТЕРИЈАЛ 65% ПАМУК SINGLE JERSEY 35% ПОЛИЕСТЕР 300 ГР./М2

ОПИС ЕЛАСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ НА МАНЖЕТНА, ДОЛЕН ДЕЛ И ОКОЛУ ВРАТ НАШИЕНА ТРАКА ВО ГОРНИОТ ДЕЛ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



414



413



250



100



БЛУЗА GRANBY 1510 031 ШИФРА 31356

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР - МИКРОФЛИС 190 ГР./М2

ОПИС ПРИЈАТЕН ФЛИС, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПАТЕНТ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

800



414



ЖЕНСКА БЛУЗА GRANBY LADY 1510 051 107

ГОЛЕМИНА XS-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР - МИКРОФЛИС 190 ГР./М2

ОПИС ПРИЈАТЕН ФЛИС, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПАТЕНТ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

107



800



ДУКСЕР ARYN 1520 177 800

ГОЛЕМИНА XS-5XL

МАТЕРИЈАЛ 65% ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР 300 ГР./М2

ОПИС ФИКСНА КАПА, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ ОКОЛУ ЛИЦЕТО СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, ПРИЈАТЕН ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, КЕНГУР ЦЕБ, ЕЛАСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ НА МАНЖЕТНА И ДОЛЕН ДЕЛ НА КОЛАН, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



700



414



416



БЛУЗОН ОТАВА 1240 001 250 ШИФРА 31277

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС 450 ГР./М2

ОПИС ПРИЈАТЕН ФЛИС, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПАТЕНТ, СЕЧЕН ЏЕБ СО ПАТЕНТ НАПРЕД НА ГРАДИ, ДВА ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ НА ПАТЕНТ, ПРИЈАТЕН ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

250



414



800



700



ДУКСЕР РОМОНА 1290 103 715 ШИФРА 31466

ГОЛЕМИНА XS-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР 280 ГР./М2

ОПИС ПРИЈАТЕН ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, ФИКСНА КАПА, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ НА ОТВОРОТ КАЈ ЛИЦЕТО СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ ВО ДОЛНИОТ ДЕЛ НА КОЛАНОТ СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, ЏЕБ НА ГРАДИ СО ПАТЕНТ, ЗАТВОРАЊЕ ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ СО ПАТЕНТ ЗАТВОРАЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

БОЈА СИВА СО КОМБИНАЦИЈА ОД ЦРНА БОЈА

EN ISO 13688



ДУКСЕР INDIANAPOLIS 1290 107 729 ШИФРА 31467

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР 280 ГР./М2

ОПИС ПРИЈАТЕН ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, ФИКСНА КАПА, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ НА ОТВОРОТ КАЈ ЛИЦЕТО СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ ВО ДОЛНИОТ ДЕЛ НА КОЛАНОТ СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, ЏЕБ НА ГРАДИ СО ПАТЕНТ ЗАТВОРАЊЕ, ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ СО ПАТЕНТ ЗАТВОРАЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

БОЈА СИВА СО КОМБИНАЦИЈА ОД ЦРНА БОЈА И ПОРТОКАЛОВИ ДЕТАЛИ

EN ISO 13688

ДУКСЕР INDIANA 1290 101 702 ШИФРА 31465

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР 280 ГР./М2

ОПИС ПРИЈАТЕН ЗА НОСЕЊЕ И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, ФИКСНА КАПА, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ НА ОТВОРОТ КАЈ ЛИЦЕТО СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ ВО ДОЛНИОТ ДЕЛ НА КОЛАНОТ СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, ЏЕБ НА ГРАДИ СО ПАТЕНТ ЗАТВОРАЊЕ, ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ СО ПАТЕНТ ЗАТВОРАЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

БОЈА СИВА СО КОМБИНАЦИЈА ОД ЦРНА БОЈА И ЗЕЛЕНИ ДЕТАЛИ

EN ISO 13688





ЕЛЕК DENVER ЦРНА БОЈА 1310 004 800 ШИФРА 31083

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК
ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВАТА И ПОСТАВА
ОД 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ЗАКОП-
ЧУВАЊЕ СО ДРИКЕРИ, ДВА ДОЛНИ
ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ,
ДВА ДЛАБОКИ ТОРБА ЏЕБОВИ КАЈ
ГРАДИТЕ, ЕДЕН ГОРЕН СЕЧЕН ЏЕБ СО
ЗАТВОРАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ

БОЈА ЦРНА БОЈА



ЕЛЕК DENVER ТЕГЕТ БОЈА 1310 004 400 ШИФРА 31083

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК
ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВАТА И ПОСТАВА
ОД 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ЗАКОП-
ЧУВАЊЕ СО ДРИКЕРИ, ДВА ДОЛНИ
ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ,
ДВА ДЛАБОКИ ТОРБА ЏЕБОВИ КАЈ
ГРАДИТЕ, ЕДЕН ГОРЕН СЕЧЕН ЏЕБ СО
ЗАТВОРАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ

БОЈА ТЕГЕТ БОЈА

ЕЛЕК SEATTLE 1310 002 810 ШИФРА 31084

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD ОТПОРЕН НА ВЕТЕР И ДОЖД, ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВАТА И ПОСТАВА ОД 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ЕЛЕК ОД МЕК И ПРИЈАТЕН ФЛИС ВО ВНАТРЕШЕН ДЕЛ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПАТЕНТ, ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ, ДВА ДЛАБОКИ ТОРБА ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ЕДЕН ГОРЕН СЕЧЕН ЏЕБ СО ЗАТВОРАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, НАШИЕН ДОДАТОК – ДРЖАЧ ЗА ЛЕГИТИМАЦИЈА, МАЛ СТРАНИЧЕН ГОРЕН ЏЕБ ЗА ПЕНКАЛО/ФЛОМАСТЕР, НАШИЕН ВНАТРЕШЕН ЛАСТИК СО ШНУР ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

EN ISO 13688:2013

810



802



411



260





www.unifgrand

МАШКИ ЕЛЕК УТАН 1330 002 250 ШИФРА 31483

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР ФЛИС

ОПИС ЕЛЕК ОД МЕК И ПРИЈАТЕН ФЛИС, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ 450Г гр./м2

250



414



МАШКИ SOFTSHELL ЕЛЕК ТОРЕКА 1320 001 800 ШИФРА 31276

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР
4% ЕЛАСТАН ВОДООТПОРЕН
ВНАТРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР
- ФЛИС

ОПИС МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ
ДЕТАЛИ, ТРИ МЕМБРАНА, ЏЕБ НА
ГРАДИ СО ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ,
ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ
СО ЗАТВОРАЊЕ НА ПАТЕНТ,
ВОДООТПОРЕН ДО 3 000 мм И
ПАРАПРОПУСТЛИВ 800 г/м2/24 h

БОЈА ЦРНА



ЖЕНСКИ SOFTSHELL ЕЛЕК LAREDO 1320 002 800

ГОЛЕМИНА XS-2XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР 4%
ЕЛАСТАН ВОДООТПОРЕН

ОПИС МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ
ДЕТАЛИ, ТРИ МЕМБРАНА, ЏЕБ НА
ГРАДИ СО ПАТЕНТ, ЗАТВАРАЊЕ
ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ
СО ЗАТВОРАЊЕ НА ПАТЕНТ,
ВОДООТПОРЕН ДО 3 000 мм И
ПАРАПРОПУСТЛИВ 800 г/м2/24 h



МАШКИ SOFTSHELL ЕЛЕК НЕВРОН 1320 016 805 ШИФРА 31468
ГОЛЕМИНА М-3XL
МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР 4% ЕЛАСТАН
ВОДООТПОРЕН
ОПИС МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ,
ТРИ МЕМБРАНА, ЏЕБ НА ГРАДИ СО ПАТЕНТ,
ЗАТВАРАЊЕ ДВА ДОЛНИ СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ СО
ЗАТВАРАЊЕ НА ПАТЕНТ ВОДООТПОРЕН ДО 3
000 мм И ПАРАПРОПУСТЛИВ 600 г/м2/24 h
БОЈА ЦРНА ВО КОМБИНАЦИЈА СО ЦРВЕНА БОЈА



ЖЕНСКИ SOFTSHELL ЕЛЕК НЕВРОН 1320 017 805
ГОЛЕМИНА XS-2XL
МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР 4% ЕЛАСТАН
ВОДООТПОРЕН
ОПИС МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ
ДЕТАЛИ, ТРИ МЕМБРАНА, ДВА ДОЛНИ
СЕЧЕНИ ЏЕБОВИ СО ЗАТВАРАЊЕ НА
ПАТЕНТ, ВОДООТПОРЕН ДО 3 000 мм И
ПАРАПРОПУСТЛИВ 600 г/м2/24 h
БОЈА ЦРНА ВО КОМБИНАЦИЈА СО ЦРВЕНА БОЈА

ЈАКНА VEGAS 1220 013 800 ШИФРА 30574

ГОЛЕМИНА XS-5XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР 4% ЕЛАСТАН ВОДООТПОРЕН ДО 10 000 мм И ПАРАПРОПУСЛИВ 3000 г/м2/24 h
ПОСТАВА 100%, ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ФЛИС КАКО И САМАТА ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, СЕЧЕН ЏЕБ НА ДЕСНАТА СТРАНА НА ГРАДИТЕ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ВНАТРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ТРИ МЕМБРАНА

800



411



260



160



ЈАКНА IRVINE ЦРВЕНА БОЈА 1210 001 260

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD 180гр./м2 ВОДООТПОРЕН И ПАРАПРОПУСТЛИВ, ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР И ВНАТРЕШНО ПОЛНИЛО 100 % ПОЛИЕСТЕР

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ПОЛНИЛО КАКО И САМАТА ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДОПОЛНИТЕЛНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ЏЕБОВИ НА ГРАДИТЕ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАЦИ И ДРИКЕРИ, ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ВНАТЕРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ НА ЛИЦЕ СО ПОМОШ НА ШНУР И ТОКИ НА ЈАКНАТА, ПОСТОИ МОЖНОСТ ДА СЕ ИЗВАДАТ И РАКАВИТЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДА СЕ НАПРАВИ ЗИМСКИ ЕЛЕК

EN 14058 2X2XX

EN 13688



ЖЕНСКА ЈАКНА IRVINE СИВА БОЈА 1210 098 710

ГОЛЕМИНА XS-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD 180гр./м2 ВОДООТПОРЕН И ПАРАПРОПУСТЛИВ ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР И ВНАТРЕШНО ПОЛНИЛО 100 % ПОЛИЕСТЕР

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ПОЛНИЛО КАКО И САМАТА ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДОПОЛНИТЕЛНА ПОКРИВНА ЛАЈСНА СО ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ЏЕБОВИ НА ГРАДИТЕ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА КАПАЦИ И ДРИКЕРИ, ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ВНАТЕРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ НА ЛИЦЕ СО ПОМОШ НА ШНУР И ТОКИ НА ЈАКНАТА, ПОСТОИ МОЖНОСТ ДА СЕ ИЗВАДАТ И РАКАВИТЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДА СЕ НАПРАВИ ЗИМСКИ ЕЛЕК

БОЈА СИВА БОЈА

EN 14058 2X2XX

EN 13688



ЈАКНА DURHAM 1230 072 800 ШИФРА 31273

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHEL 96% ПОЛИЕСТЕР 4% ЕЛАСТАН ВОДООТПОРЕН ДО 10 000 мм И ПАРАПРОПУСТЛИВ 3000 г/м2/24 h
ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ФЛИС КАКО И САМАТА ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ЏЕБ НА ГОРЕН НАДВОРЕШЕН ДЕЛ НА ЛЕВ РАКАВ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ЈАКНАТА СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, СЕЧЕН ЏЕБ НА ДЕСНАТА СТРАНА НА ГРАДИТЕ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ВНАТРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, ТРИ МЕМБРАНА

EN 14058 2X2XX

EN 13688

800



411



260



072





ЈАКНА LAVAL ЦРНА БОЈА 1230 026 800 ШИФРА 30491

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР 4% ЕЛАСТАН
ВОДООТПОРЕН ДО 10 000 мм И ПАРАПРОПУСТЛИВ
3000 г/м²/24 h ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ФЛИС КАКО И САМАТА
ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ
СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ,
ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ,
ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ
НА ВНАТЕРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД, ТРИ МЕМБРАНА

БОЈА ЦРНА

ЈАКНА DIGBY ЦРНА БОЈА 1230 025 800 ШИФРА 30490

ГОЛЕМИНА XS-4XL

МАТЕРИЈАЛ SOFTSHELL 96% ПОЛИЕСТЕР 4% ЕЛАСТАН
ВОДООТПОРЕН ДО 10 000 мм И ПАРАПРОПУСТЛИВ
3000 г/м²/24 h ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ФЛИС КАКО И САМАТА
ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ
СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО
ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ,
ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ,
ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ
НА ВНАТЕРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН
ИЗГЛЕД, ТРИ МЕМБРАНА

БОЈА ЦРНА



ЈАКНА BRIGHTON 1210 078 806

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР ПОСТАВА 100% ПОЛИЕСТЕР, 100% ПОЛИЕСТЕРСКО ПОЛНИЛО

ОПИС КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ФЛИС КАКО И САМАТА ЈАКНА СО МОЖНОСТ ИСТАТА ДА СЕ ИЗВАДИ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ НА ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, СЕЧЕН ЏЕБ НА ЛЕВАТА СТРАНА НА ГРАДИТЕ СО ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ, ДВА ВНАТРЕШНИ ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ДОЛЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ВНАТРЕШЕН ШНУР СО ТОКИ, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД

806



802



803





ЗИМСКА КАПА IVAN 1820 006 800 ШИФРА 30919

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА
МАТЕРИЈАЛ 100% АКРИЛ
ОПИС ПЛЕТЕНА КАПА

ЗИМСКА КАПА ЛОКІ 1820 157 805 ЦРНА БОЈА СО ПЛАВ ДЕТАЛ

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА
МАТЕРИЈАЛ 100% АКРИЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР - ФЛИС
ОПИС ПЛЕТЕНА КАПА, ДВОСЛОЈНА

806



805



802



710



ЗИМСКА КАПА TYNAN 1115 049 800

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% АКРИЛ

ОПИС ПЛЕТЕНА КАПА, ДВОСЛОЈНА, ЧЕЛНА ЛАМПА 3 СВЕТЛЕЧКИ НИВОА 1- 8 ЧАСА РАБОТА ВО ЗАВИСНОСТ ОД НИВОТО НА КОЕ СЕ КОРИСТИ ПОЛНЕЊЕ СО USB

800



700



166





ПОД КАПА TED 1820 015 800 ШИФРА 30438

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 70% ПАМУК 30% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС НАМЕНЕТА ЗА РАБОТА И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ ВО СТУДЕНИ УСЛОВИ, ЕЛАСТИЧЕН ДЕЛ КАЈ ЛИЦЕТО И ДОЛНИОТ ДЕЛ КОЈ ПОМАГА ПРИ ОБЛЕКУВАЊЕ - СОБЛЕКУВАЊЕ

БОЈА ЦРНА



ПОД КАПА DAN 1820 016 800

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% АКРИЛ

ОПИС НАМЕНЕТА ЗА РАБОТА И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ ВО СТУДЕНИ УСЛОВИ ПЛЕТЕНА, ДВОСЛОЈНА

БОЈА ЦРНА

ЛЕТНА КАПА FERDA 1820 003 700

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПАМУК TWILL 190ГР./М2

ОПИС ТЕКСТИЛНА КАПА ЗА СОНЦЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

700



100



ЏОКЕЈ КАПА ЈАСК 1820 001 800 ШИФРА 31346

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПАМУК 260ГР./М2

ОПИС СЕНДВИЧ КАПА СО СТРЕА 6 ПАНЕЛНА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, МЕТАЛЕН КЛИП ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

800



700



500



416



414



250



216



100





ПОД ОДЕЛО АКТИВЕ ДОЛЕН ДЕЛ 1740 001 700 ШИФРА 30361

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 65% ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР 175 ГР./М2

ОПИС НАМЕНЕТО ЗА РАБОТА И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ ВО СТУДЕНИ УСЛОВИ, ПРИЈАТНО ЗА НОСЕЊЕ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

БОЈА СИВА БОЈА

ПОД ОДЕЛО АКТИВЕ ГОРЕН ДЕЛ 1720 001 700 ШИФРА 30360

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 65% ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР 175 ГР./М2

ОПИС НАМЕНЕТО ЗА РАБОТА И СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ, ВО СТУДЕНИ УСЛОВИ, ПРИЈАТНО ЗА НОСЕЊЕ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

БОЈА СИВА БОЈА







ФЛУО ЛЕТНА КАПА ELY ЗЕЛЕНА БОЈА 1115 002 150 ШИФРА 31266

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА
 МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР
 ОПИС ЛЕТНА КАПА СО СТРЕА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДОДАТОЦИ 6 ПАНЕЛНА, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ
 БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНА БОЈА



ФЛУО ЛЕТНА КАПА ELY ПОРТОКАЛОВА БОЈА 1115 002 200 ШИФРА 31266

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА
 МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР
 ОПИС ЛЕТНА КАПА СО СТРЕА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДОДАТОЦИ 6 ПАНЕЛНА, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ
 БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА БОЈА



КАПА SRAN ПОРТОКАЛОВА БОЈА 4310 207 215

ЗАШТИТНА КАПА КОЈА ИМА ШИРОКА ПРИМЕНА ВО РАЗНИ ДЕЈНОСТИ, ИНДУСТРИСКА ГРАНКИ, МАГАЦИНИ.

МАТЕРИЈАЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ АБС И ЕВА ПЕНА, НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 65% ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР ЗА РЕФЛЕКТИРАЧКА БОЈА ПАМУК 15% ПОЛИЕСТЕР ЗА СТАНДАРДНИ БОИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ЗАДЕН ДЕЛ, ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ ПОСТАВЕНИ НА САМАТА СТРЕА И ЗАДНИОТ ДЕЛ

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА
 EN 812:2012



КАПА SRAN ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА БОЈА 4310 207 215

ЗАШТИТНА КАПА КОЈА ИМА ШИРОКА ПРИМЕНА ВО РАЗНИ ДЕЈНОСТИ, ИНДУСТРИСКА ГРАНКИ, МАГАЦИНИ.

МАТЕРИЈАЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ АБС И ЕВА ПЕНА, НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 65% ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР ЗА РЕФЛЕКТИРАЧКА БОЈА ПАМУК 15% ПОЛИЕСТЕР ЗА СТАНДАРДНИ БОИ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ЗАДЕН ДЕЛ, ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ ПОСТАВЕНИ НА САМАТА СТРЕА И ЗАДНИОТ ДЕЛ

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА БОЈА
 EN 812:2012



ФЛУО ЗИМСКА КАПА KEADY 1115 003 200

ГОЛЕМИНА	УНИВЕРЗАЛНА
МАТЕРИЈАЛ	100 % ПОЛИЕСТЕР
ОПИС	ЗИМСКА КАПА, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДОДАТОЦИ
БОЈА	ФЛУО БОЈА



ЗИМСКА КАПА TYNAN 1115 049 166

ГОЛЕМИНА	УНИВЕРЗАЛНА
МАТЕРИЈАЛ	100% АКРИЛ ЧЕЛНА ЛАМПА 3 СВЕТЛЕЧКИ НИВОА 1- 8 ЧАСА РАБОТА ВО ЗАВИСНОСТ ОД НИВОТО НА КОЕ СЕ КОРИСТИ ПОЛНЕЊЕ СО USB
ОПИС	ПЛЕТЕНА КАПА, ДВОСЛОЈНА БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО – ЖОЛТА БОЈА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛ
БОЈА	ФЛУО ЗЕЛЕНО – ЖОЛТА БОЈА



ФЛУО ЕЛЕК GUSTAV 1114 001 200 ШИФРА 30505

ГОЛЕМИНА S/M, L/XL, XXL/XXXL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР 120 ГР./М2

ОПИС ФЛУО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ЕЛЕК, ХОРИЗОНТАЛНИ
ФЛУО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ЛЕНТИ, МОЖНОСТ ЗА
ПЕЧАТЕЊЕ И ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО – ЖОЛТА, ПОРТОКАЛОВА

EN ISO 20471



CROSS 1115 005 200

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ЕЛЕСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ, СЕ КОРИСТИ
ВРЗ ПОСТОЕЧКАТА УНИФОРМА, ЛЕСНО ЗА
ОБЛЕКУВАЊЕ, ШИРИНА 4 СМ, МОЖНОСТ ЗА
ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО – ЖОЛТА, ПОРТОКАЛОВА СО
РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

EN 13356

КАБАНИЦА ЗА ДОЖД ВАТН ФЛУО БОЈА 1116 009 200 ШИФРА 30975

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ОXFORD ЗАШТИТНА КАБАНИЦА КОЈА ИМА ШИРОКА ПРИМЕНА ВО РАЗНИ ДЕЈНОСТИ, ИНДУСТРИСКИ ГРАНКИ, МАГАЦИНИ. ВОДООТПОРЕН МАТЕРИЈАЛ, ХОРИЗОНТАЛНО ПОСТАВЕНИ ШИРОКИ РЕФЛЕКТРИЧКИ ТРАКИ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА ВО ЗАДЕН ДЕЛ, КОМЕРЦИЈАЛНО ПАКУВАЊЕ ВО ТОРБИЦА

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА И ЖОЛТА БОЈА

EN ISO 20471, EN 343+A1



ОДДЕЛО ЗА ДОЖД YORK ФЛУО БОЈА 1116 001 200

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПОЛИЕСТЕР

ОПИС OXFORD ЗАШТИТНО ОДДЕЛО ЗА НАДВОРЕШНА УПОТРЕБА, ВОДООТПОРЕН МАТЕРИЈАЛ, ХОРИЗОНТАЛНО ПОСТАВЕНИ ШИРОКИ РЕФЛЕКТРИЧКИ ТРАКИ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА ВО ЗАДЕН ДЕЛ, КОМЕРЦИЈАЛНО ПАКУВАЊЕ ВО ТОРБИЦА

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА И ЖОЛТА БОЈА

EN ISO 20471, EN 343+A1





ПОЛО МАИЦА 1113 001 200

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ПРЕДЕН ОТВОР СО ТРИ КОПЧИЊА, ЏЕБ НАПРЕД НА ГРАДИ, ХОРИЗОНТАЛНО СОШИЕНИ РЕФЛЕКТИРАШКИ ТРАКИ

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО – ЖОЛТА , ПОРТОКАЛОВА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

EN ISO 20471



ФЛУО МАИЦА EXETER 1113 020 205

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 55% ПАМУК 45% ПОЛИЕСТЕР 160 гр./м2

ОПИС СО ДВЕ ХОРИЗОНТАЛНИ РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ, И ПО ЕДНА РЕФЛЕКТИРАЧКА ТРАКА ПРЕКУ РАМЕНИЦИТЕ, КОМБИНАЦИЈА ОД СТРАНИЧЕН ТЕМЕН МАТЕРИЈАЛ, ПРИЈАТНА ЗА НОСЕЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ИЛИ ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО – ЖОЛТА , ПОРТОКАЛОВА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

ПАЛТО NORWICH ПОРТОКАЛОВА БОЈА 1112 001 205 ШИФРА 31343

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 280 гр./м2

ОПИС ПАЛТО СО ШИРОКА ПРИМЕНА, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ, ГОРНИ ФУНКЦИОНАЛНИ ЏЕБОВИ, ХОРИЗОНТАЛНИ ФЛУО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ И ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА БОЈА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛ

EN ISO 20471



ПАНТАЛОНИ СО ПРЕКУРАМКИ NORWICH ПОРТОКАЛОВА БОЈА 1112 003 205 ШИФРА 31344

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 280 гр./м2

ОПИС РАБОТНИ ПАНТАЛОНИ СО ВНАТРЕШНО СОШИЕН ЛАСТИК ВО ПРЕКУРАМКИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ И ФЛЕКСИБИЛНОСТ ПРИ РАБОТАТА, ДВА ГОРНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ГОРЕН ДЛАБОК ЏЕБ НА ПЛАТКА СО КАПАК, ЕДЕН СТРАНИЧЕН ПРАКТИЧЕН ЏЕБ, ДВА ЗАДНИ ЏЕБОВИ, ХОРИЗОНТАЛНО НАШИЕНИ ФЛУО ТРАКИ СО 7 СМ ШИРОЧИНА, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА БОЈА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛ

EN ISO 20471



ПАНТАЛОНИ БЕЗ ПРЕКУРАМКИ NORWICH ПОРТОКАЛОВА БОЈА 1112 002 205

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 280 гр./м2

ОПИС РАБОТНИ ПАНТАЛОНИ СО ВНАТРЕШНО СОШИЕН ЛАСТИК ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ И ФЛЕКСИБИЛНОСТ ПРИ РАБОТАТА, ДВА ГОРНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН СТРАНИЧЕН ПРАКТИЧЕН ЏЕБ, ДВА ЗАДНИ ЏЕБОВИ, ХОРИЗОНТАЛНО НАШИЕНИ ФЛУО ТРАКИ СО 7 СМ ШИРОЧИНА МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА БОЈА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛ

EN ISO 20471

www.unifgrand

ПАЛТО NORWICH ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА БОЈА 1112 001 155 ШИФРА 31343

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 280 гр./м2

ОПИС ПАЛТО СО ШИРОКА ПРИМЕНА, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ, ГОРНИ ФУНКЦИОНАЛНИ ЏЕБОВИ, ХОРИЗОНТАЛНИ ФЛУО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ И ВЕЗЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА БОЈА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛ

EN ISO 20471



ПАНТАЛОНИ СО ПРЕКУРАМКИ NORWICH ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА БОЈА 1112 003 155 ШИФРА 31344

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 280 гр./м2

ОПИС РАБОТНИ ПАНТАЛОНИ СО ВНАТРЕШНО СОШИЕН ЛАСТИК ВО ПРЕКУРАМКИ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ И ФЛЕКСИБИЛНОСТ ПРИ РАБОТАТА, ДВА ГОРНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ГОРЕН ДЛАБОК ЏЕБ НА ПЛАТКА СО КАПАК, ЕДЕН СТРАНИЧЕН ПРАКТИЧЕН ЏЕБ, ДВА ЗАДНИ ЏЕБОВИ, ХОРИЗОНТАЛНО НАШИЕНИ ФЛУО ТРАКИ СО 7 СМ ШИРОЧИНА, МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА БОЈА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛ

EN ISO 20471



ПАНТАЛОНИ БЕЗ ПРЕКУРАМКИ NORWICH ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА БОЈА 1112 002 155

ГОЛЕМИНА 46-64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК 280 гр./м2

ОПИС РАБОТНИ ПАНТАЛОНИ СО ВНАТРЕШНО СОШИЕН ЛАСТИК ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ И ФЛЕКСИБИЛНОСТ ПРИ РАБОТАТА, ДВА ГОРНИ ДЛАБОКИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН СТРАНИЧЕН ПРАКТИЧЕН ЏЕБ, ДВА ЗАДНИ ЏЕБОВИ, ХОРИЗОНТАЛНО НАШИЕНИ ФЛУО ТРАКИ СО 7 СМ ШИРОЧИНА МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА БОЈА СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛ

EN ISO 20471

ФЛУО ЗИМСКА ЈАКНА LEEDS 1110 007 200

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% POLIESTER OXFORD ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР И ПОСТАВА ОД 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ФЛУО ЗИМСКА ЈАКНА ОТПОРНА НА ВЕТЕР И ВОДА, НАМЕНЕТА ЗА РАБОТА ВО ЗИМСКИ УСЛОВИ ВО ГРАДЕЖНИШТВО, ПАТНА ИНФРАСТРУКТУРА, ЛОГИСТИЧКИ ЦЕНТРИ, ТРАНСПОРТ. КАПА ВО ГОРЕН ДЕЛ СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ ЛИЦЕТО, ДВА ДОЛНИ ЏЕБОВИ. ЏЕБОВИ КАЈ ГРАДИТЕ ЗА РАЗНИ НАМЕНИ, ПЛАСТИФИЦИРАНА ВОДООТПОРНА ФУТРОЛА ЗА КАРТИЦА ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈА, ОПЦИЈА ЗА ВАДЕЊЕ НА РАКАВОТ И ДОБИВАЊЕ НА ЕЛЕК, ВНАТРЕШЕН ЏЕБ, ПОКРИВНА ЛАЈСНА КАЈ ПРЕДЕН ПАТЕНТ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ ВО НАЈДОЛНИОТ ДЕЛ, ХОРИЗОНТАЛНИ РЕФЛЕКТИРАЧКИ ЛЕНТИ, EN ISO 20471, EN 343 МОЖНОСТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА И ЖОЛТА БОЈА

EN ISO 20471, EN 343+A1



ФЛУО ЗИМСКА ЈАКНА OXFORD 1110 005 205 ШИФРА 30447

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% POLIESTER OXFORD ВНАТРЕШЕН МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР И ПОСТАВА ОД 100% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ФЛУО ЗИМСКА ЈАКНА ОТПОРНА НА ВЕТЕР И ВОДА, НАМЕНЕТА ЗА РАБОТА ВО ЗИМСКИ УСЛОВИ ВО ГРАДЕЖНИШТВО, ПАТНА ИНФРАСТРУКТУРА, ЛОГИСТИЧКИ ЦЕНТРИ, ТРАНСПОРТ. КАПА ВО ГОРЕН ДЕЛ СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ ЛИЦЕТО, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ЕДЕН ГОРЕН ЏЕБ КАЈ ГРАДИТЕ, ВНАТРЕШЕН ЏЕБ, ПОКРИВНА ЛАЈСНА КАЈ ПРЕДЕН ПАТЕНТ, ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ ВО НАЈДОЛНИОТ ДЕЛ СО ПОМОШ НА ШНУР И ПЛАСТИЧНИ ТОКИ, ХОРИЗОНТАЛНИ И ВЕРТИКАЛНИ РЕФЛЕКТИРАЧКИ ЛЕНТИ

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА И ЖОЛТА БОЈА

EN ISO 20471, EN 343



КАБАНИЦА ЗА ДОЖД DEREK ВО ЖОЛТА БОЈА 1170 001 150 ШИФРА 30251

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ 64 % ПВЦ 34% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ВОДООТПОРНА КАБАНИЦА ОТПОРНА НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ШНУР СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ ЗА ПОЛЕСНО ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ ЛИЦЕТО, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДРИКЕРИ

БОЈА ЖОЛТА БОЈА

EN ISO 13688



КАБАНИЦА ЗА ДОЖД DEREK ВО ЗЕЛЕНА БОЈА 1170 001 500 ШИФРА 30251

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ 64 % ПВЦ 34% ПОЛИЕСТЕР

ОПИС ВОДООТПОРНА КАБАНИЦА ОТПОРНА НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ШНУР СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ ЗА ПОЛЕСНО ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ ЛИЦЕТО, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДРИКЕРИ

БОЈА ЗЕЛЕНА БОЈА

EN ISO 13688

ОДДЕЛО ЗА ДОЖД ПРОФИ ВО ЗЕЛЕНА БОЈА 1170 003 500 ШИФРА 30400

ГОЛЕМИНА М-4XL

МАТЕРИЈАЛ 60% ПОЛИЕСТЕР 40% ПВЦ

ОПИС ВОДООТПОРНО И ОТПОРНО НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПЛАСТИЧНИ ДРИКЕРИ И ПАТЕНТ ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА КАЈ ГРБОТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ПАКУВАЊЕ ВО КОМЕРЦИЈАЛНА ТОРБА

БОЈА ЗЕЛЕНА

EN ISO 13688



ОДДЕЛО ЗА ДОЖД ПРОФИ ВО ТЕГЕТ БОЈА 1170 003 400 ШИФРА 30400

ГОЛЕМИНА S-4XL

МАТЕРИЈАЛ 60% ПОЛИЕСТЕР 40% ПВЦ

ОПИС ВОДООТПОРНО И ОТПОРНО НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПЛАСТИЧНИ ДРИКЕРИ И ПАТЕНТ ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА КАЈ ГРБОТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ПАКУВАЊЕ ВО КОМЕРЦИЈАЛНА ТОРБА

БОЈА ТЕГЕТ

EN ISO 13688

ФЛУО КАБАНИЦА ЗА ДОЖД ВАТН ВО ПОРТОКАЛОВА БОЈА 1116 009 200

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD

ОПИС ВОДООТПОРНА КАБАНИЦА ОТПОРНА НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ШНУР СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ ЗА ПОЛЕСНО ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ ЛИЦЕТО, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ПОКРИВНА ЛАЈСНА ПРЕКУ ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ НА ГРАДИ, РАЦЕ И ГРБ, ПАКУВАЊЕ ВО КОМЕРЦИЈАЛНА ТОРБИЦА

БОЈА ПОРТОКАЛОВА

EN ISO 20471, EN 343+A1



ФЛУО КАБАНИЦА ЗА ДОЖД ВАТН ВО ЗЕЛЕНО-ЖОЛТА БОЈА 1116 009 150

ГОЛЕМИНА S-3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD

ОПИС ВОДООТПОРНА КАБАНИЦА ОТПОРНА НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ И ШНУР СО ПЛАСТИЧНИ ТОКИ ЗА ПОЛЕСНО ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ ЛИЦЕТО, ДВА ДЛАБОКИ ДОЛНИ ЏЕБОВИ СО КАПАЦИ, ПОКРИВНА ЛАЈСНА ПРЕКУ ПАТЕНТ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПАТЕНТ И ДРИКЕРИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ НА ГРАДИ, РАЦЕ И ГРБ, ПАКУВАЊЕ ВО КОМЕРЦИЈАЛНА ТОРБИЦА

БОЈА ЗЕЛЕНА

EN ISO 20471, EN 343+A1

ОДДЕЛО ЗА ДОЖД YORK ВО ФЛУО ЖОЛТО – ЗЕЛЕНА БОЈА 1116 001 150

ГОЛЕМИНА М -3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD

ОПИС ВОДООТПОРНО И ОТПОРНО НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПЛАСТИЧНИ ДРИКЕРИ И ПАТЕНТ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА КАЈ ГРБОТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЦЕБОВИ СО КАПАЦИ, ПАКУВАЊЕ ВО КОМЕРЦИЈАЛНА ТОРБА

БОЈА ФЛУО ЖОЛТО – ЗЕЛЕНА

EN ISO 20471, EN 343+A1



ОДДЕЛО ЗА ДОЖД YORK ВО ФЛУО ПОРТОКАЛОВА БОЈА 1116 001 200

ГОЛЕМИНА М -3XL

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР OXFORD

ОПИС ВОДООТПОРНО И ОТПОРНО НА ВЕТЕР, КАПА ОД ИСТ МАТЕРИЈАЛ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО ПОМОШ НА ПЛАСТИЧНИ ДРИКЕРИ И ПАТЕНТ, ОТВОРИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА КАЈ ГРБОТ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ, ДОЛНИ ДЛАБОКИ ЦЕБОВИ СО КАПАЦИ, ПАКУВАЊЕ ВО КОМЕРЦИЈАЛНА ТОРБА

БОЈА ФЛУО ПОРТОКАЛОВА

EN ISO 20471, EN 343+A1

КАПА НЕЛА 1150 026 100

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР ЗА МРЕЖАТА, 100% ПАМУК 200 ГР/М2

ОПИС КАПА ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

БОЈА БЕЛА БОЈА



КУВАРСКА КАПА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 35% ПАМУК 65% ПОЛИЕСТЕР 200 ГР/М2

ОПИС КАПА ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА МОДЕРЕН ИЗГЛЕД
МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

БОЈА БЕЛА БОЈА

ПВЦ ПРЕСТИЛКА GUSTAV 1170 005 500 ШИФРА 30252

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 64% ПВЦ 36% ПОЛИЕСТЕР 90 X 120 CM

ОПИС ПВЦ ПРЕСТИЛКА ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА.

БОЈА ЗЕЛАНА И БЕЛА БОЈА



МАШКИ БЕЛИ ПАНТАЛОНИ EDWARD 1020 100 100

ГОЛЕМИНА 46 - 62

МАТЕРИЈАЛ 35 % ПАМУК 65% ПОЛИЕСТЕР 200 ГР/М2

ОПИС ПАНТАЛОНИ ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ

БОЈА БЕЛА БОЈА

EN ISO 13688



ПАНТАЛОНИ KAREL 1150 009 812

ГОЛЕМИНА 38 - 62

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК TWILL 210 ГР/М2

ОПИС ПАНТАЛОНИ ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА МОДЕРЕН ИЗГЛЕД ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ ВО ДЕЛОТ НА КОЛАНОТ ЗАДЕН ЦЕБ

БОЈА ПЕПИТО МАТЕРИЈАЛ

EN ISO 13688



ЖЕНСКИ БЕЛИ ПАНТАЛОНИ ERIN 1150 089 100

ГОЛЕМИНА 36 - 60

МАТЕРИЈАЛ 35 % ПАМУК 65% POLIESTER 200 ГР/М2

ОПИС ПАНТАЛОНИ ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА, ДВА СТРАНИЧНИ ЦЕБОВИ

БОЈА БЕЛА БОЈА

EN ISO 13688



ПАЛТО RADIM 1150 001 100

ГОЛЕМИНА 38-64

МАТЕРИЈАЛ 100 % ПАМУК 190 ГР/М²

ОПИС ПАЛТО ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, ДОЛГ РАКАВ, ДВОРЕДНО ЗАКОПЧУВАЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ВЕЗЕЊЕ ИЛИ ПЕЧАТЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА БЕЛА БОЈА СО ЦРНИ RONDON КОПЧИЊА

EN ISO 13688



ПАЛТО CHEF 1150 146 801

ГОЛЕМИНА 42-64

МАТЕРИЈАЛ 65 % ПОЛИЕСТЕР 35 % ПАМУК 190 ГР/М²

ОПИС ПАЛТО ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА, МОДЕРЕН ИЗГЛЕД, КРАТОК РАКАВ, ДВОРЕДНО ЗАКОПЧУВАЊЕ, МОЖНОСТ ЗА ВЕЗЕЊЕ ИЛИ ПЕЧАТЕЊЕ НА ЛОГО

БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА ЦРНА БОЈА СО БЕЛ ПАСПУЛ И БЕЛИ RONDON КОПЧИЊА

EN ISO 13688



www.unifgrand

МАШКИ МАНТИЛ 1150 018 100

ГОЛЕМИНА 44-64

МАТЕРИЈАЛ 35% ПАМУК 65% ПОЛИЕСТЕР 200 ГР/М²

ОПИС МАНТИЛ СО ДОЛГ РАКАВ, ДВА СТРАНИЧНИ
ЏЕБОВИ, ЕДЕН ГОРЕН ЏЕБ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО
ПОМОШ НА КОПЧИЊА

БОЈА БЕЛА БОЈА

EN ISO 13688



ЖЕНСКИ МАНТИЛ EVA 1150 017 100

ГОЛЕМИНА 38-60

МАТЕРИЈАЛ 35% ПАМУК 65% ПОЛИЕСТЕР 200 ГР/М²

ОПИС МАНТИЛ СО ДОЛГ РАКАВ, ДВА СТРАНИЧНИ
ЏЕБОВИ, ЕДЕН ГОРЕН ЏЕБ, ЗАКОПЧУВАЊЕ СО
ПОМОШ НА КОПЧИЊА

БОЈА БЕЛА БОЈА

EN ISO 13688



ЖЕНСКА ТУНИКА TARA 1150 094 501 ШИФРА 31572

ГОЛЕМИНА 36-60

МАТЕРИЈАЛ 62 % ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР 3 % ЕЛАСТАН 195 ГР/М2

ОПИС ТУНИКА ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА, ДВА ПРЕДНИ ЏЕБОВИ, ЕДЕН ЏЕБ НАПРЕД НА ГРАДИ

БОЈА ЗЕЛЕНА БОЈА

EN ISO 13688



ЖЕНСКИ ПАНТАЛОНИ TARA 1150 092 501 ШИФРА 31571

ГОЛЕМИНА 36-60

МАТЕРИЈАЛ 62 % ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР 3 % ЕЛАСТАН 195 ГР/М2

ОПИС ПАНТАЛОНИ ЗА РАБОТА ВО УГОСТИТЕЛСТВО И ПРЕХРАНА, ДВА ПРЕДНИ ЏЕБОВИ

БОЈА ЗЕЛЕНА БОЈА

EN ISO 13688



unifgrand

www.unifgrand

КАЉАЧИ ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА ШИФРА 30624

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕТИЛЕН ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИЈАЛ 0,10 ММ 5 ГР/М2



КАПА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИПРОПИЛЕН ТЕЖИНА 10 ГР/М2



МАНТИЛ ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИПРОПИЛЕН неткаен текстил ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИЈАЛ 23 ГР/М2



ОВЕРАЛ ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА ШИФРА 30566

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИПРОПИЛЕН неткаен текстил ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИЈАЛ 40 ГР/М2

EN ISO 13688



ПРЕСТИЛКА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕТИЛЕН ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИЈАЛ 0,018ММ



Cxchem 100 1160 173 100 ШИФРА 31623

ГОЛЕМИНА М-ЗХЛ

ОПИС МІСРОРОУС НЕТКАЕН ТЕКСТИЛ, ПОЛИПРОПИЛЕН+ПОЛИЕТИЛЕН ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИЈАЛ 60-65 гр./м2 ГОЛЕМИНИ М-ЗХЛ ЕРГОНОМСКИ ДИЗАИН ЕЛАСТИЧЕН ДЕЛ ПОД ГРБОТ ПАТЕНТ ЗАТВАРАЊЕ СО ПОКРИВНА ЛАЈСНА

EN 13034+A1, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126 КАТЕГОРИЈА III, ТИП 5В,6В

DUPONT TUSHEM 2000C 1160 003 150

ГОЛЕМИНА М-ЗХЛ

ОПИС 100% ПОЛИЕТИЛЕН ТУВЕК, неткаен текстил АНТИСТАТИК БЕЗ СИЛИКОН ЗАШТИТА ОД ВОДА, ХЕМИСКИ РАСТВОРИ, КОНЦЕНТРИРАНИ НЕОРГАНСКИ ХЕМИКАЛИ, АЗБЕСТ, ПРАШИНА, ФАРБАЊЕ, РАБОТА ВО ЕКСТРЕМНО ВАЛКАНИ УСЛОВИ

EN 14605+A1, EN 13034+A1, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126 КАТЕГОРИЈА III, ТИП 4В,5В,6В



DUPONT TУVEK 600 PLUS 1160 002 105

ГОЛЕМИНА Л-ЗХЛ

ОПИС 100% ПОЛИЕТИЛЕН ТУВЕК, неткаен текстил АНТИСТАТИК БЕЗ СИЛИКОН ЗАШТИТА ОД ВОДА, ХЕМИСКИ РАСТВОРИ, АЗБЕСТ, ПРАШИНА, ФАРБАЊЕ, РАБОТА ВО ЕКСТРЕМНО ВАЛКАНИ УСЛОВИ

EN 14605+A1, EN 13034+A1, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126 КАТЕГОРИЈА III, ТИП 4В,5В,6В

DUPONT TУVEK 500ХPERT 1160 005 100 ШИФРА 31043

ГОЛЕМИНА М-ЗХЛ

ОПИС 100% ПОЛИЕТИЛЕН ТУВЕК, неткаен текстил АНТИСТАТИК БЕЗ СИЛИКОН ЗАШТИТА ОД ВОДА, ХЕМИСКИ РАСТВОРИ, АЗБЕСТ, ПРАШИНА, ФАРБАЊЕ, РАБОТА ВО ЕКСТРЕМНО ВАЛКАНИ УСЛОВИ

EN 13034+A1, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126 КАТЕГОРИЈА III, ТИП 4В,5В,6В



DUPONT TУVEK 500 1160 011 100 00

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

ОПИС 100% ПОЛИЕТИЛЕН ТУВЕК, неткаен текстил, ДОЛЖИНА 50см

EN 13034+A1 ТУР РВ(6), EN 14126 КАТЕГОРИЈА III, ТИП 6

БЛУЗА DENALI 1130 140 413 ШИФРА 31453

ГОЛЕМИНА S – 3XL

МАТЕРИЈАЛ 96% ПАМУК 4% ЈАГЛЕРОДНИ ВЛАКНА 300 гр./м2

ОПИС БЛУЗА АНТИСТАТИК И ESD ЕЛАСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ НА МАНЖЕТНА, ДОЛЕН ДЕЛ КАЈ КОЛАН И РЕНДЕР ОКОЛУ ВРАТ

БОЈА ПЛАВА БОЈА

EN 1149-5, EN 61340-5-1



БЛУЗА DENALI 1130 140 413 ШИФРА 31453

ГОЛЕМИНА S – 3XL

МАТЕРИЈАЛ 96% ПАМУК 4% ЈАГЛЕРОДНИ ВЛАКНА 300 гр./м2

ОПИС БЛУЗА АНТИСТАТИК И ESD ЕЛАСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ НА МАНЖЕТНА, ДОЛЕН ДЕЛ КАЈ КОЛАН И РЕНДЕР ОКОЛУ ВРАТ

БОЈА ТЕГЕТ БОЈА

EN 1149-5, EN 61340-5-1





www.unifgrand

МАИЦА ESD NOME 1130 135 413 ШИФРА 30909

ГОЛЕМИНА XS – 3XL

МАТЕРИЈАЛ 96% ПАМУК 4% ЈАГЛЕРОДНИ ВЛАКНА 155 гр./м²

ОПИС МАИЦА АНТИСТАТИК И ESD

БОЈА ТЕГЕТ, ПЛАВА И СИВА БОЈА

EN 1149-5, EN 61340-5-1



ПАЛТО ЗА ЗАВАРУВАЊЕ MOFOS 1180 001 703

ГОЛЕМИНА 46 – 64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 100% ПАМУК 390 гр./м2

ОПИС ЗАШТИТНА РАБОТНА ЈАКНА ОТВОР ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА ПОД ПАЗУВИ ЏЕБ НАПРЕД НА ГРАДИ СО КАПАК ПОЈАЧУВАНО СО РИНГЛИЦИ БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА СО ПОРТОКАЛОВА БОЈА

БОЈА СИВА СО ПОРТОКАЛОВА БОЈА

EN 13688, EN ISO 11611 CLASS1/A1+A2



ПАНТАЛОНИ ЗА ЗАВАРУВАЊЕ MOFOS 1180 002 700

ГОЛЕМИНА 46 – 64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 100% ПАМУК 390 гр./м2

ОПИС ЗАШТИТНИ РАБОТНИ ПАНТАЛОНИ ПРАКТИЧНИ ПРЕКУРАМКИ ДОПОЛНИТЕЛЕН МАТЕРИЈАЛ ПРЕКУ КОНДУРИТЕ ПОЈАЧУВАНО КАЈ КОЛЕНИЦИТЕ БОЈА КОМБИНАЦИЈА НА СИВА СО ПОРТОКАЛОВА БОЈА

БОЈА СИВА БОЈА

EN 13688, EN ISO 11611 CLASS1/A1+A2



КОЖЕН РАКАВЕЦ

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

ОПИС 100% КОЖА

КОЖНА КАМАШНА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

ОПИС 100% КОЖА



КОЖНА ПРЕСТИЛКА

ГОЛЕМИНА УНИВЕРЗАЛНА

ОПИС 100% КОЖА

ПАЛТО ЕЛЕКТРОТЕХНИК 1130 172 400 ШИФРА 31454

ГОЛЕМИНА 46 – 64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 33% ПАМУК 2% ЈАГЛЕРОДНИ
ВЛАКНА 200 гр./м2

ОПИС ЗАШТИТНО РАБОТНО ПАЛТО АНТИСТАТИК И ESD
ПОКРИВНА ЛАЈСНА НАД ПАТЕНТ МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ
ЏЕБОВИ РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДОДАТОЦИ ЛЕСНО
ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ КАЈ РАЦЕТЕ

БОЈА ПЛАВА БОЈА

EN 1149-5, EN 61340-5-1



ПАНТАЛОНИ ЕЛЕКТРОТЕХНИК 1130 173 400 ШИФРА 31455

ГОЛЕМИНА 46 – 64

МАТЕРИЈАЛ TWILL 65% ПОЛИЕСТЕР 33% ПАМУК 2% ЈАГЛЕРОДНИ
ВЛАКНА 200 гр./м2

ОПИС ЗАШТИТНИ РАБОТНИ ПАНТАЛОНИ, АНТИСТАТИК И ESD,
МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ ЏЕБОВИ, РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДОДА-
ТОЦИ, ВНАТРЕШНО СОШИЕН ЛАСТИК ОД ДВЕТЕ СТРАНИ НА
КОЛАНОТ ЗА ПОГОЛЕМА УДОБНОСТ, ШИРОКИ ГАЈКИ НАД
КОЛАНОТ, ЗАДЕН ЏЕБ

БОЈА ПЛАВА БОЈА

EN 1149-5, EN 61340-5-1

ПАЛТО ЗА ЗАШТИТА ПРИ РАБОТА СО МОТОРНИ ПИЛИ LESNIK 1120 022 503 ШИФРА 31567

ГОЛЕМИНА	48 – 64
МАТЕРИЈАЛ	50% ПОЛИЕСТЕР 50% ПАМУК / 80% ПОЛИЕСТЕР 20% ПАМУК 220 гр./м2
ОПИС	ЗАШТИТНО РАБОТНО ПАЛТО ПРИ РАБОТА ВО ШУМСКИ ТЕРЕНИ ИЛИ ПРИ РАБОТА СО МОТОРНИ ПИЛИ ПРОДОЛЖЕН ДОЛЕН ПОДОЛГ ДЕЛ НА ПАЛТОТО ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ ПОКРИВНА ЛАЈСНА ЗА ЗАКОПЧУВАЊЕ ВЕНТИЛАЦИЈА ПОД ПАЗУВИТЕ
БОЈА	ЗЕЛЕНА СО ПОРТОКАЛОВА БОЈА



ПАНТАЛОНИ ЗА ЗАШТИТА ПРИ РАБОТА СО МОТОРНИ ПИЛИ 1120 008 503 ШИФРА 31568

ГОЛЕМИНА	48 – 64
МАТЕРИЈАЛ	50% ПОЛИЕСТЕР 50% ПАМУК / 80% ПОЛИЕСТЕР 20% ПАМУК КОНТРА ЗАШТИТА 66% ПОЛИЕСТЕР 34% ПОЛИПРОПИЛЕН ВНАТРЕШЕН ДЕЛ 100% ПАМУК/ 100% ПОЛИЕСТЕР 390 гр./м2
ОПИС	ЗАШТИТНИ РАБОТНИ ПАНТАЛОНИ ПРИ РАБОТА ВО ШУМСКИ ТЕРЕНИ ИЛИ ПРИ РАБОТА СО МОТОРНИ ПИЛИ ПРАКТИЧНИ ПРЕКУРАМКИ 6 ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ
БОЈА	ЗЕЛЕНА СО ПОРТОКАЛОВА БОЈА
EN 381-5 НИВО НА ЗАШТИТА 1	



ІОWA S3 СІ НІ ШИФРА 31165

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ГОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА КОЖА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 СІ НІ



KENTASKY S3 СІ НІ ШИФРА 31163

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ГОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА КОЖА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 СІ НІ



JAMAICA S3 L CI HI SR

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNISOMР ГОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА КОЖА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2012 S3 L CI HI SR



FUZE S3 CI HI ШИФРА 31164

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNISOMР ГОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА КОЖА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI



ОКЛАНОМА S3 CI HI ШИФРА 31167

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО МИКРОФИБЕР ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ
МЕТАЛ UNICOMR ГОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2012 S3 L CI HI SR



NEW MEXICO S3 CI HI ШИФРА 31166

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО МИКРОФИБЕР ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ
МЕТАЛ UNICOMR ГОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2012 S3 L CI HI SR





www.unifgrand

KEYLAGO S3 CI NI ШИФРА 31169

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ГОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI NI



KEYWEST S3 CI NI ШИФРА 31168

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ГОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI NI



ROLL S3 ШИФРА 30597

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА СО CORDURA ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ГОН ОН ТОР ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011 S3



SAMBA S3 ШИФРА 30639

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА СО CORDURA ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ГОН ОН ТОР ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011 S3



АТОМ ESD S3 SRC ШИФРА 30652

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNISOMP ЃОН ON TOP ПУ 2Д ПОСТАВА CARISIA

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 ESD



DYNAMO ESD S3 SRC ШИФРА 30651

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ
МЕТАЛ UNISOMP ЃОН ON TOP ПУ 2Д ПОСТАВА CARISIA

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI



САВОК S3 ШИФРА 30479

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ
МЕТАЛ UNICOMP ЃОН ON TOP ПУ 2Д ПОСТАВА CARISIA

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011 S3



ON AIR S3 ШИФРА 306539

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ВЕЛУР КОЖА ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ
МЕТАЛ UNICOMP ЃОН ON TOP ПУ 2Д ПОСТАВА CARISIA

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011 S3



LIGHT S3 ШИФРА 31077

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ РУТЕК – ТЕХНИЧКИ ТЕКСТИЛ – HYPERTEX ХИДРО ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН CLASS VISION ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



SUPERIOR S3 ШИФРА 31078

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ РУТЕК – ТЕХНИЧКИ ТЕКСТИЛ – HYPERTEX ХИДРО ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН CLASS VISION ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



BREEZY S1P

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВЕЛУР КОЖА ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP ЃОН CLASS VISION PU 2D ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011 S1P



AERO S1P

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВЕЛУР КОЖА ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP ЃОН CLASS VISION PU 2D ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

36/48 EN ISO 20345:2011 S1P



SHADY S3 CI ШИФРА 30880

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMP ЃОН УРБАН ПУ
2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



DUSKY S3 CI ШИФРА 30881

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMP ЃОН
УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



MECIS S3 CI ШИФРА 30598

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMR ЃОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



MICRO S3 CI ШИФРА 30638

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMR ЃОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

36/48 EN ISO 20345:2011 S1P



АТЕНЕ S3 ШИФРА 30596

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА НУБУХ КОЖА ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMP
ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



ARAL S3 ШИФРА 30736

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА НУБУХ КОЖА ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNISOMP ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



BLACK S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА НУБУХ КОЖА ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNISOMP ГОН SOLAGRIP ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



DARK S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА НУБУХ КОЖА ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J
БЕЗ МЕТАЛ UNISOMP ГОН SOLAGRIP ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



UNILOOK COMP 133 S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д ПОСТАВА UNILINING ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



UNITOP COMP 132 S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д ПОСТАВА UNILINING ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



FLY S3 ШИФРА 31210

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



MAX S3 ШИФРА 31220

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



JACKSON S3 ШИФРА 30427

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА КАПА ЃОН АМ ПУ 2Д
ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



WARREN S3 ШИФРА 30428

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА КАПА ЃОН АМ
ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3



ATLANTA S3 CI NI ШИФРА 31331

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP ГОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI NI



АСАРУЛСО S3 CI NI ШИФРА 31330

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNICOMP ГОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI NI



RETURNE S3 CI ШИФРА 31242

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ РЕЦИКЛИРАНИ МАТЕРИЈАЛИ ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



BOOMERANG S3 CI

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ РЕЦИКЛИРАНИ МАТЕРИЈАЛИ ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА АТ488 ДИШЛИВА ПОСТАВА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI



BERING S3 CI ШИФРА 31240

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ТЕКСТИЛ СО ВИСОКА ОТПОРНОСТ ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNISOMR ЃОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



EDMONTON S3 CI ШИФРА 31241

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ХИДРО ТЕКСТИЛ СО ВИСОКА ОТПОРНОСТ ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ
МЕТАЛ UNISOMR ЃОН УРБАН ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 CI



TEXAS S3 WR CI HI HRO

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА СО ОГНООТПОРНИ ШТЕПОВИ, УИМА МЕМБРАНА WR ОТПОРНА НА ВЛАЖНИ И НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ, ТРУ НА ПРЕДЕН ДЕЛ + STABILITY SYSTEM НА ЗАДЕН ДЕЛ ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН ХЗ ГУМЕН ЃОН HRO ANTI TORSION ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO



XOLID S3 HRO ШИФРА 31405

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН УРБАН ПУ 2Д ANTI TORSION ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3 HRO EN ISO 20349:2010



FLY S3 ШИФРА 31210

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ
UNISOMP ГОН SOLAGRIP ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S3

UNITREK S3 CI ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОДООТПОРНА КОЖА СО ДОПОЛНИТЕЛНА ЗАШТИТА ОД АБРАЗИЈА ВЛОШКА UNISOFT ЗАШТИТНА КАПА 200J НЕМЕТАЛНА
UNISOMP КАПА ГОН НКЗ ПУ 2Д ANTI TORSION ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА ГОЛЕМИНА 38/48 EN ISO 20345:2011



TESORO SB A E FO ШИФРА 31227

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMP ҒОН CLASS VISION ПУ 2Д ПОСТАВА UNILINING ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011



PERLA SB A E FO

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР ВЛОШКА DRYTECH ПОЛИУРЕТАН ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNISOMP ҒОН CLASS VISION ПУ 2Д ПОСТАВА UNILINING ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 36/48

EN ISO 20345:2011



PLUTONE S2 ШИФРА 30478

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА
КАПА ГОН ОДЕОН ПУ 2Д ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011



VACHELITE S2 ШИФРА 31449

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА
КАПА ГОН ОДЕОН ПУ 2Д ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011



STELLA S2 ШИФРА 30430

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА КАПА ЃОН ИТАЛИЈА
ПУ 2Д ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011



ЕВАНІТЕ S2

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200J МЕТАЛНА КАПА ЃОН
ИТАЛИЈА ПУ 2Д ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011



LOVELY S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН ИТАЛИЈА ПУ 2Д ПОСТАВА ХКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011 S3



NORAH S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ МИКРОФИБЕР ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН ZEN ACTIVE ПУ 2Д ПОСТАВА AIR 3D MAX

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011 S3



LOLITA S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН ИТАЛИЈА ПУ 2Д ПОСТАВА ХКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011 S3



KELLY S3 СИ ШИФРА 31327

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН ZEN АСТИВЕ ПУ 2Д ПОСТАВА МИКРОФИБЕР ARNEDRY

ГОЛЕМИНА 35/42

EN ISO 20345:2011 S3



BRIANA S3 ШИФРА 31329

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ МИКРОФИБЕР ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН ZEN ACTIVE ПУ 2Д ПОСТАВА AIR 3D MAX
ГОЛЕМИНА 35/42
EN ISO 20345:2011 S3



BESSY S3 CI ШИФРА 31326

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН ZEN ACTIVE
ПУ 2Д ПОСТАВА МИКРОФИБЕР ARNEDRY
ГОЛЕМИНА 35/42
EN ISO 20345:2011 S3



AMY S3 ШИФРА 31328

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ВОДООТПОРЕН МИКРОФИБЕР ВЛОШКА EFFUSIO ЗАШТИТНА КАПА 200J БЕЗ МЕТАЛ UNICOMP ЃОН ZEN
ACTIVE ПУ 2Д ПОСТАВА UNILINING ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСТНА
ГОЛЕМИНА 35/42
EN ISO 20345:2011 S3



VIS S1 ШИФРА 30681

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛИЕСТЕР 1,8 ДО 2,0ММ СО МОЖНОСТ ЗА ПЕРЕЊЕ НА 30 СТЕПЕНИ И РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА МЕТАЛНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3Д ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/50

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



KORNAT 01 ШИФРА 30713

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛИЕСТЕР 1,8 ДО 2,0ММ СО МОЖНОСТ ЗА ПЕРЕЊЕ НА 30 СТЕПЕНИ И РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3Д ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 01P FO SRC



SILBA S1P ESD ШИФРА 30805

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛИЕСТЕР 1,8 ДО 2,0ММ СО МОЖНОСТ ЗА ПЕРЕЊЕ НА 30 СТЕПЕНИ И РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА КОМПОЗИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3Д ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/50

EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD



RAV S1 ШИФРА 30682

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛНА ВОГОРЕН ДЕЛ ПОЛИЕСТЕР 1,8 ДО 2,0ММ СО МОЖНОСТ ЗА ПЕРЕЊЕ НА 30 СТЕПЕНИ И РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА МЕТАЛНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3Д ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНАДООТПОРНА КОЖА ВЛОШКА GIOVE ЗАШТИТНА КАПА 200Ј БЕЗ МЕТАЛ UNISOMP ЃОН SOLAGRIP ПУ 2Д ПОСТАВА НКЗ ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



MOLAT S1P ESD METAL FREE ШИФРА 30804

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПОЛИЕСТЕР 1,8 ДО 2,0ММ СО МОЖНОСТ ЗА ПЕРЕЊЕ НА 30 СТЕПЕНИ И РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА, СО ПУ АБСОРБЕР ВО ПЕТАТА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3Д ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 01 FO SRC



MILOS 01 2123 058 806 00

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА НА ИЗДРЖЛИВ КПУ МАТЕРИЈАЛ, ДИШЕЧКИ И ПАРАПРОПУСЕН ПОЛИЕСТЕР СО ДЕБЕЛИНА 1,5 ММ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ, ОТПОРЕН НА УЉЕ И НАФТА ПОСТАВА МИКРОФИБЕР И ТЕКСТИЛНА ПОСТАВА, ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20347:2022 01 FO SR



MILOS S1 2126 068 806 00

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА НА ИЗДРЖЛИВ КПУ МАТЕРИЈАЛ, ДИШЕЧКИ И ПАРАПРОПУСЕН ПОЛИЕСТЕР СО ДЕБЕЛИНА 1,5 ММ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА КОМПОЗИТНА КАПА ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ, ОТПОРЕН НА УЉЕ И НАФТА ПОСТАВА МИКРОФИБЕР И ТЕКСТИЛНА ПОСТАВА, ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 S1P FO SRC



SAVA S1P METAL FREE

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД МИКРОФИБЕР И ТЕКСТИЛ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



BOSUT 01 METAL FREE

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД МИКРОФИБЕР И ТЕКСТИЛ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20347:2012 01 FO SRC



NEFRIT 01

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА ЃОН
АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3D ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/50

EN ISO 20347:2012 01 FO SRC



NEFRIT S1

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА
МЕТАЛНА КАПА ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА 3D ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/50

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



PYRIT S3 ШИФРА 30576

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА МЕТАЛНА КАПА ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/48

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



MARBLE S3 ШИФРА 30575

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА МЕТАЛНА КАПА ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 35/50

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



BOXER 02

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ ВОДООТПОРНА, СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20347:2012 02 FO SRC



BOXER S3

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ КОЖА 1,6 ДО 1,8 ММ ВОДООТПОРНА, СО РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА МЕТАЛНА КАПА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ КАЈ ПРСТИТЕ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



МЕТЕОР 02 METAL FREE ШИФРА 31437

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА
ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА ГОЛЕМИНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20347:2012 02 FO SRC



МЕТЕОР S3 METAL FREE ШИФРА 31438

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО КОМПОЗИТНА
ЗАШТИТНА КАПА ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

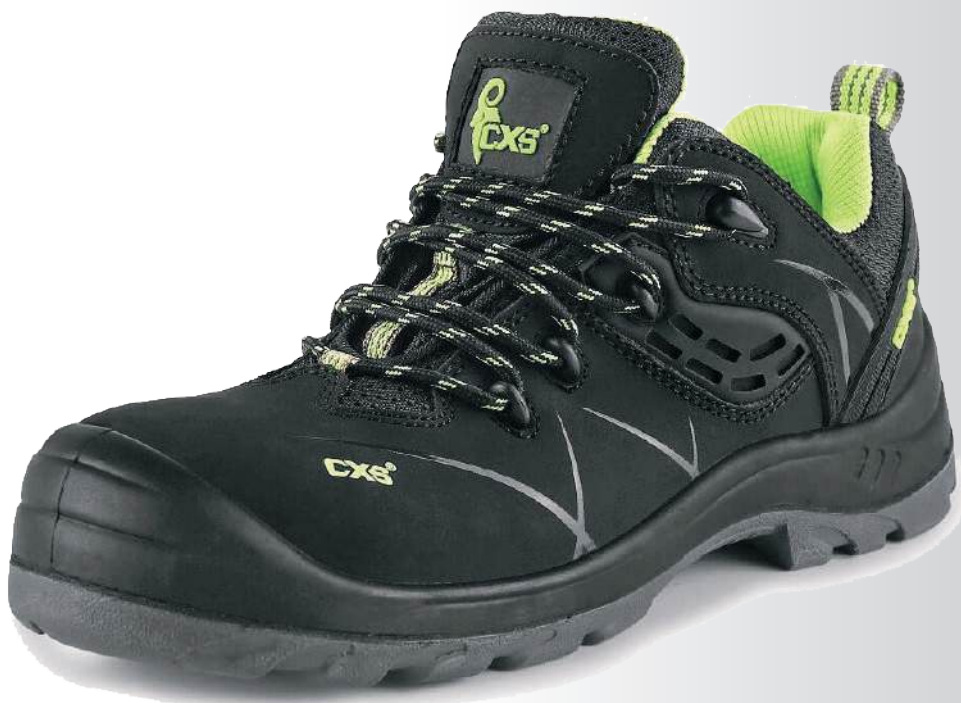


COMET O2 METAL FREE

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



COMET S3 METAL FREE

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ НУБУХ ХИДРО КОЖА ВЛОШКА АНАТОМСКА ЗАШТИТНА КАПА СО КОМПЗИТНА ЗАШТИТНА КАПА ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ ПОСТАВА ДИШЛИВА И ПАРАПРОПУСНА

ГОЛЕМИНА 37/48

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



КЛОМПИ ВЕА ШИФРА 31385

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ МИКРОФИБЕР 2 ММ ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА ПОСТАВА КОЖА ЃОН
АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ

ГОЛЕМИНА 35/47

EN ISO 20347:2012 OB E A SRC



КЛОМПИ МІСА ШИФРА 30659

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА ПЕРФОРИРАНА КОЖА ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА
ПОСТАВА ПОЛИЕСТЕР ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ

ГОЛЕМИНА 35/41

EN ISO 20347:2012 OB E A SRC



ЧИЗМИ ERIС ШИФРА 30408

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПВЦ ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА ЃОН ПВЦ АНТИСТАТИК,
НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ, УЉНО ОТПОРЕН

ГОЛЕМИНА 37/46

EN ISO 20347:2012 OB SRA



ЧИЗМИ GINOSHIО ШИФРА 30391

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПВЦ ЗАШТИТНА КАПА БЕЗ ЗАШТИТНА КАПА ЃОН ПВЦ АНТИСТАТИК,
НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ, УЉНО ОТПОРЕН

ГОЛЕМИНА 37/46

EN ISO 20347:2012 OB SRA

ЧИЗМИ NEPTUN S4 ШИФРА 30813

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ПВЦ ЗАШТИТНА КАПА СО ЗАШТИТНА КАПА ЃОН ПВЦ АНТИСТАТИК,
НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ, УЉНО ОТПОРЕН, СО ШОК АБСОРБЕР

ГОЛЕМИНА 38/48

EN ISO 20345:2011 S4 SRC



VISITOR

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГУМА ЗАШТИТНА КАПА ЗАШТИТНА КАПА ОД АЛУМИНИУМ- ТИТАНИУМ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ

ГОЛЕМИНА S (34-37), M (38-41), L (42-44), XL (45-47), S (34-37), M (38-41), L (42-44), XL (45-47)

EN ISO 20345:2011



VISITOR

ОПИС ГОРЕН ДЕЛ ГУМА ЗАШТИТНА КАПА ЗАШТИТНА КАПА ОД АЛУМИНИУМ- ТИТАНИУМ ЃОН АНТИСТАТИК, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ

ГОЛЕМИНА S (34-37), M (38-41), L (42-44), XL (45-47), S (34-37), M (38-41), L (42-44), XL (45-47)

EN ISO 20345:2011



АЛШАР

ОПИС ПРИРОДНА МЕКА И МАЗНА ГОВЕДСКА КОЖА, ЦЕЛОСНО КОЖНИ

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 3144x

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



КАРАН ШИФРА 31527

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ, ВНАТРЕШЕН ДЕЛ – ПАМУЧНА ОСНОВА ДОПОЛНИТЕЛНИ ЗАШТИТНИ ПОЈАЧАНИ ПАРЧИЊА ОД КОЖА ЗАШТИТЕНИ СКРИЕНИ ШТЕПОВИ, ШИЕНИ СО КЕВЛАР КОНЕЦ МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОЛЖИНА 15 СМ

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 4344X EN 407:2020 423X4X СЕРТИФИКАТ ЗА ЗАВАРУВАЊЕ ТИП А

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



КОИН ШИФРА 31526

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ, ВНАТРЕШЕН ДЕЛ – ПАМУЧНА ОСНОВА ЗАШТИТЕНИ СКРИЕНИ ШТЕПОВИ, ШИЕНИ СО КЕВЛАР КОНЕЦ МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОЛЖИНА 15 СМ

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 4244X EN 407:2020 413X4X СЕРТИФИКАТ ЗА ЗАВАРУВАЊЕ ТИП А

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



МАКИ ШИФРА 31529

ОПИС КОМБИНИРАНИ РАКАВИЦИ ОД ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА И ПАМУЧНА ТКАЕНИНА ДЛАНКИ, ПАЛЕЦ И ПОКАЗАЛЕЦ СЕ ДОПОЛНИТЕЛНО ПОЈАЧАНИ СО УШТЕ ЕДНО ПАРЧЕ НА КОЖА ГОРЕН ДЕЛ НАД ДЛАНКАТА Е ИЗРАБОТЕН ОД ПАМУЧНА ТКАЕНИНА МАНЖЕТНА ЦВРСТА И ШИРОКА МАНЖЕТНА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 4244X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



КИКО ШИФРА 31528

ОПИС КОМБИНИРАНИ РАКАВИЦИ ОД ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ И ПАМУЧНА ТКАЕНИНА ГОРЕН ДЕЛ НАД ДЛАНКАТА ГОРЕН ДЕЛ НАД ДЛАНКАТА Е ИЗРАБОТЕН ОД ПАМУЧНА ТКАЕНИНА МАНЖЕТНА ЦВРСТА И ШИРОКА МАНЖЕТНА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 4244X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



КИМА ШИФРА 31530 L231,4

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ ЗАШТИТЕНИ СКРИЕНИ ШТЕПОВИ МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 4122X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



ТОП ШИФРА 31532

ОПИС КОМБИНИРАНИ РАКАВИЦИ ОД МЕКА КОЖА И ПАМУЧНА ТКАЕНИНА ГОРЕН ДЕЛ НАД ДЛАНКАТА Е ИЗРАБОТЕН ОД ПАМУЧНА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 3122X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА





www.unifgrand

МАЈДЕН

ОПИС ПРИРОДНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОЛЖИНА 8 см

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 EN 420:2020 4132x

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



МАРКО ШИФРА 31531 L127B

ОПИС МЕКА БАФАЛО КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ МАНЖЕТНА КОЖА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 3133X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



ДЕМИР

ОПИС ПРИРОДНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ВИСОК КВАЛИТЕТ, СО ВКУПНА ДОЛЖИНА НА РАКАВИЦА ОД 15CM МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОЛЖИНА 15 CM

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 EN 420:2020 4132x

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



ГЕРМАН

ОПИС КОМБИНИРАНИ РАКАВИЦИ ОД МЕКА КОЖА И ПАМУЧНА ТКАЕНИНА ГОРЕН ДЕЛ НАД ДЛАНКАТА Е ИЗРАБОТЕН ОД ПАМУЧНА ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO EN 388:2016+A1:2018 3122X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



AMON ШИФРА 30514

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА, ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ПАМУЧНА ТКАЕНИНА, СО ПОЈАЧУВАЊЕ НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА 18 см НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА, ШИЕНИ СО КЕВЛАР КОНЕЦ ДОЛЖИНА 41 см

ГОЛЕМИНА 11

EN ISO 420, 388 4243X, 12477A 413X4X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



SYRO ШИФРА 30441

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА МАНЖЕТНА ГОВЕДСКА КОЖА 15 см НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА ДОЛЖИНА 35 см

ГОЛЕМИНА 11

EN ISO 420, 388 2142, 12477B 41XX4X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



KALA ШИФРА 30442

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА МАНЖЕТНА 7см ОД ГОВЕДСКА КОЖА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ГОВЕДСКА КОЖА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 420, 388 2132 CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



NIVI ШИФРА 30675

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА МАНЖЕТНА ИЗРБОТЕНА ОД РЕФЛЕКТИРАЧКА ПАМУЧНА ТКАЕНИНА СО МЕТАЛЕН ОТВОР НАДВОРЕШЕН ДЕЛ СО РЕФЛЕКТИРАЧКА ТРАКА

ГОЛЕМИНА 10,5

EN ISO 420, 388 2222X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



FALCO ШИФРА 30259

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА, СО ДОПОЛНИТЕЛНО ПОЈАЧАНО ПАРЧЕ МАНЖЕТНА ТВРДА ПАМУЧНА ТКАЕНИНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД ТКАЕНИНА И КОЖА

ГОЛЕМИНА 10
EN ISO 420, 388 2534В CAT.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ZORO ШИФРА 30261

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА, СО ДОПОЛНИТЕЛНО ПОЈАЧАНО ПАРЧЕ МАНЖЕТНА ТВРДА ПАМУЧНА ТКАЕНИНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД ТКАЕНИНА И КОЖА

ГОЛЕМИНА 9,10
EN ISO 420, 388 2144 CAT.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



ВОНО ШИФРА 30806

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА МАНЖЕТНА ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА

ГОЛЕМИНА 8,9,10
EN ISO 420, 388 2122X CAT.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



DINGO ШИФРА 30409

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА МАНЖЕТНА ТВРДА ПАМУЧНА ТКАЕНИНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД ТКАЕНИНА И КОЖА

ГОЛЕМИНА 11
EN ISO 420, 388 2133X CAT.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



DINGO WINTER ШИФРА 31171

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОПОЛНИТЕЛНО ВНАТРЕШНО УТОПЛУВАЊЕ МАНЖЕТНА ТВРДА ПАМУЧНА ТКАЕНИНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД ТКАЕНИНА И КОЖА

ГОЛЕМИНА 11

EN ISO EN 420, EN 388 2243X, EN 511 X3X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ТЕСНИК WINTER ШИФРА 30877

ОПИС ГОВЕДСКА КОЖА СО ДОПОЛНИТЕЛНО ВНАТРЕШНО УТОПЛУВАЊЕ - ФЛИС МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА ЛЕСНА ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НАДВОРЕШЕН ДЕЛ КОМБИНАЦИЈА ОД ТКАЕНИНА И КОЖА

ГОЛЕМИНА 8,10

EN ISO EN 420, EN 388 2112X, EN 511 X1X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ТЕСНИК

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА МАНЖЕТНА ИЗРБОТЕНА ОД ЕЛАСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 7-11

EN ISO 420, 388 2112X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ТЕСНИК А ШИФРА 31144

ОПИС ГОЛЕМИНА МАТЕРИЈАЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ВИСОКОКВАЛИТЕТНА КОЗЈА КОЖА МАНЖЕТНА ИЗРБОТЕНА ОД ЕЛАСТИЧЕН МАТЕРИЈАЛ СО МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ТКАЕНИНА

ГОЛЕМИНА 7-11

EN ISO 420, 388 2112X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



CIRU 35

ОПИС ГОЛЕМИНА UNI МАТЕРИЈАЛ 55% АРАМИД (ПАРА АРАМИД) 25% МОДАКРИЛ, 20% СТАКЛЕНИ ВЛАКНА СО НИВО НА ЗАШТИТА ОД ПРОСЕКУВАЊЕ 5 ЗАШТИТА ПРИ КРАТКОТРАЕН ДОПИР СО ТОПЛИНА ДО 100 °C

ГОЛЕМИНА 35 см

EN ISO EN 420, EN 407 X1XXXX, EN 388 2544F CAT.2



CIRU 45

ОПИС ГОЛЕМИНА UNI МАТЕРИЈАЛ 55% АРАМИД (ПАРА АРАМИД) 25% МОДАКРИЛ, 20% СТАКЛЕНИ ВЛАКНА СО НИВО НА ЗАШТИТА ОД ПРОСЕКУВАЊЕ 5 ЗАШТИТА ПРИ КРАТКОТРАЕН ДОПИР СО ТОПЛИНА ДО 100 °C

ГОЛЕМИНА 45 см

EN ISO EN 420, EN 407 X1XXXX, EN 388 2544F CAT.2



BRITA BLACK ШИФРА 30266

ОПИС ГОЛЕМИНА 6 - 11 МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО ПОЛИУРЕТАН НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 4131X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



BRITA WHITE ШИФРА 30264

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО ПОЛИУРЕТАН НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 6-11

EN ISO 4131X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



BRITA TOUCH ГОЛЕМИНА

ОПИС МАТЕРИЈАЛ 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕНИ ВО ПОЛИУРЕТАН. РЕФЛЕКТИРАЧКА БОЈА, ПОТОПЕНИ НА ДЕЛ ОД ВРВОВИТЕ НА ПРСТИТЕ ЗА МОЖНОСТ ЗА РАБОТА НА ДИСПЛЕЈ - ЕКРАНИ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 7-11

EN ISO 2131X КАТ.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



BRITA DOTS ШИФРА 30801

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО ПОЛИУРЕТАН СО ПВЦ ТОЧКИ НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 6 - 11

EN ISO 3131X КАТ.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



АВРАК ШИФРА 30263

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО МЕК НИТРИЛ НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 6-10

EN ISO 4121X КАТ.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



CERRO ШИФРА 30470

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО МЕК НИТРИЛ НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 8-10

EN ISO 3122X КАТ.2

МАТЕРИЈАЛ ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



SOLO ШИФРА 30562

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО ПОЛИУРЕТАН МАНЖЕТНА
ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100%
ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 6-10

EN ISO 113XX КАТ.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



FIDO ШИФРА 30469

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕН ВО МЕК НИТРИЛ НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВО
ЦВЕТЕН ДЕЗЕН МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ
100% ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 7,8

EN ISO 3121X КАТ.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



COLSA ШИФРА 30497

ОПИС ПЛЕТЕНИНА ВО СОСТАВ 60% ПАМУК 40% ПОЛИЕСТЕР ПОТОПЕНИ ВО МЕК
ЛАТЕКС СО НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА
МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ПЛЕТЕНИНА

ГОЛЕМИНА 8-11

EN ISO 420, 388 2121X, 407 X1XXXX ЗАШТИТА ПРИ КРАТКОТРАЕН КОНТАКТ СО
ТОПЛИНА ДО 100 °C

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



BLANCHE

ОПИС 65% ПОЛИЕСТЕР 35% ПАМУК ПОТОПЕНИ ВО ВНАТРЕШЕН ДЕЛ
ВО ЛАТЕКС СО ТЕКСТУРНА ПОВРШИНА, НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ
КАРАКТЕРИСТИКИ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА
НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ПЛЕТЕНИНА

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 420, 388 3142X

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



СИТА

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ПОТОПЕНИ, СО НИВО НА ЗАШТИТА ОД ПРОСЕКУВАЊЕ 3 МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 140D НАЈЛОН, ЕЛАСТАН (100D СПАНДЕКС), ПОЛИЕСТЕР

ГОЛЕМИНА 06-10

EN ISO EN 420, EN 388 4343C CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



РИТА

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ЦЕЛОСНО ПОТОПЕНИ ВО НИТРИЛ, СО НИВО НА ЗАШТИТА ОД ПРОСЕКУВАЊЕ 5 МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ УНММРЕ ВЛАКНА

ГОЛЕМИНА 9,10

EN ISO EN 420, EN 388 4544C CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



FALO ШИФРА 30443

ОПИС ПЛЕТЕНИНА ВО СОСТВАВ 60% ПАМУК 40% ПОЛИЕСТЕР СО ПВЦ ТОЧКИ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ПЛЕТЕНИНА КАТ.1

ГОЛЕМИНА 8-10

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



ЈОКИ

ОПИС 100% ПАМУЧЕН ИНТЕРЛОК ¾ ПОТОПЕНИ ВО НИТРИЛ МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА ПАМУЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 100% ПАМУЧЕН ДЕЛ

ГОЛЕМИНА 08-10

EN ISO 3112X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



PELA ШИФРА 30267

ОПИС 100% ПАМУЧЕН JERSEY, ЦЕЛОСНО ПОТОПЕНИ ВО НИТРИЛ
МАНЖЕТНА ТВРДА ПАМУЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН
ДЕЛ 100% ПАМУЧЕН ДЕЛ

ГОЛЕМИНА 10
EN ISO 4112X КАТ.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



NINA ШИФРА 30413

ОПИС ЛАТЕКС НА ПАМУЧНА ОСНОВА, ДЕБЕЛИНА 0,23 мм МАНЖЕТНА
ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС, ДОЛЖИНА 31
см КАТ.1

ГОЛЕМИНА 7 - 10
EN ISO EN 420, EN 388 2112X, EN 511 X1X CAT.2
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



ТЕКРЛАСТ ШИФРА 30415

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ 100% ПАМУК. ЦЕЛОСНО ПОТОПЕНИ ВО ПВЦ

ГОЛЕМИНА 10
EN ISO 420, EN 388 3111, EN 374-1 AKL КАТ.3
ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ULTRANITRIL 495 ШИФРА 30416/30623

ОПИС ПАМУЧНА ОСНОВА ПОТОПЕНИ ЦЕЛОСНО ВО НИТРИЛ СО
ДЕБЕЛИНА 0,38 мм ДОЛЖИНА 32 см

ГОЛЕМИНА 7-10
EN ISO EN 420, EN 388 3101X, EN 374-1A АЈКОПТ, EN 374-5 КАТ.3
ПАКУВАЊЕ 10 ПАРА / 100 ПАРА



КАДО ШИФРА 31086

ОПИС 100% ПАМУЧНА ПОСТАВА ПОТОПЕНИ ЦЕЛОСНО ВО ПВЦ
МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ
ПВЦ, ДОЛЖИНА 27 см КАТ.1

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 388 4131 КАТ.2

МАТЕРИЈАЛ ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 120 ПАРА



СЕЛА ШИФРА 30715

ОПИС 100% ПАМУЧНА ПОСТАВА ЦЕЛОСНО ПОТОПЕНИ ВО ПВЦ МАНЖЕТНА
100% ПВЦ НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ПВЦ, ДОЛЖИНА 35 см

ГОЛЕМИНА 8,10

EN ISO 388 4131 КАТ.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



ТЕМА ШИФРА 30718

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА ГОВЕДСКА КОЖА СО ВНАТРЕШНА АНТИ
ВИБРАЦИОНА ВЛОШКА РОРЕТЕН МАНЖЕТНА ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА
НАДВОРЕШЕН ДЕЛ СИНТЕТИЧКИ МАТЕРИЈАЛ

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 420, EN 388 4X23X CAT.2, EN ISO 10819

ПАКУВАЊЕ 10 ПАРА/50 ПАРА



АМЕТ ШИФРА 31145

ОПИС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ АНТИ-ВИБРАЦИОНИ ВЛОШКИ МАНЖЕТНА
ЕЛАСТИЧНА МАНЖЕТНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 95% НАЈЛОН, 5 %
ПАМУК

ГОЛЕМИНА 10

EN ISO 420, EN 388 4142B CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 240 ПАРА



УЕМА ШИФРА 30629

ОПИС МИКРОФИБЕР: ПОЛИЕСТЕР СО ПУ. ПЕНА НА ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МАНЖЕТНА ЛЕСНА ПРИЛАГОДЛИВОСТ НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ДИШЛИВ И ПАРАПРОПУСЕН СПАНДЕКС. РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ И ГУМЕНИ ДЕЛОВИ НА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ОД ПРСТИТЕ

ГОЛЕМИНА 9,10

EN ISO 420, 388 3111X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



BENSON

ОПИС МИКРОФИБЕР: НАЈЛОН СО ПУ. СИЛИКОНСКИ АПЛИКАЦИИ НА ПРСТИТЕ МАНЖЕТНА НЕОПРЕН, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ДИЖЛИВ И ПАРАПРОПУСЕН СПАНДЕКС. РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

ГОЛЕМИНА 9,10

EN ISO 420, 388 3131X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



CARAZ ШИФРА 30660

ОПИС МИКРОФИБЕР: НАЈЛОН СО ПУ. СИЛИКОНСКИ АПЛИКАЦИИ НА ПРСТИТЕ МАНЖЕТНА НЕОПРЕН, МОЖНОСТ ЗА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМОТ НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ДИШЛИВ И ПАРАПРОПУСЕН СПАНДЕКС. РЕФЛЕКТИРАЧКИ ДЕТАЛИ

ГОЛЕМИНА 9,10

EN ISO 420, 388 3131X CAT.2

ПАКУВАЊЕ 12 ПАРА / 60 ПАРА



MEFISTO DM

ОПИС ТРОСЛОЈНА АЛУМИНИЗИРАНА АРАМИДНА ТКАЕНИНА ЗА ЗАШТИТА ОД ТОПЛИНА, ДОЛЖИНА 35 см И ЗАШТИТА ДО 500 °С ПРИ КРАТКОТРАЕН ДОПИР ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ДВА СЛОЈА – ПАМУК И ВОЛНА

ГОЛЕМИНА 11

EN ISO 420, EN 407 4244X4, EN 388 2X4XX CAT.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



MEFISTO M5 DM

ОПИС ТРОСЛОЈНА АЛУМИНИЗИРАНА АРАМИДНА ТКАЕНИНА ЗА ЗАШТИТА ОД ТОПЛИНА, ДОЛЖИНА 35 см И ЗАШТИТА ДО 500 ° С ПРИ КРАТКОТРАЕН ДОПИР ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ ОД ДВА СЛОЈА – ПАМУК И ВОЛНА

ГОЛЕМИНА 11

EN ISO 420, EN 407 4244X4, EN 388 2X4XX CAT.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ЛАТЕКС РАКАВИЦИ БЕЗ ТАЛК

ОПИС ЛАТЕКС СО ПУДРА. ПРИМЕНА ЛАБАРАТОРИИ, БОЛНИЦИ, КОЗМЕТИЧКА ИНДУСТРИЈА, БОЕЊЕ, ЧИСТЕЊЕ.

ГОЛЕМИНА S, M, L, XL

ПАКУВАЊЕ 100 ПАРЧИЊА



ЛАТЕКС РАКАВИЦИ СО ТАЛК ШИФРА 30120

ОПИС МАТЕРИЈАЛ ЛАТЕКС СО ПУДРА. ПРИМЕНА ЛАБАРАТОРИИ, БОЛНИЦИ, КОЗМЕТИЧКА ИНДУСТРИЈА, БОЕЊЕ, ЧИСТЕЊЕ.

ГОЛЕМИНА S, M, L, XL

ПАКУВАЊЕ 100 ПАРЧИЊА



НИТРИЛ РАКАВИЦИ ШИФРА 31081

ОПИС МАТЕРИЈАЛ НИТРИЛ. ПРИМЕНА ЛАБАРАТОРИИ, БОЛНИЦИ, КОЗМЕТИЧКА ИНДУСТРИЈА, БОЕЊЕ, ЧИСТЕЊЕ, ПРЕХРАНА

ГОЛЕМИНА S, M, L, XL

ПАКУВАЊЕ 100 ПАРЧИЊА



ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОНИ ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ 2,5 КЛАСА 00

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС ДОЛЖИНА 36см ЗАШТИТА ЗАШТИТА ПРИ КОНТАКТ ДО 500V

ГОЛЕМИНА 10, 11

EN ISO 4112X КАТ.2 КАТ.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ЕЛЕКТОИЗОЛАЦИОНИ ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ ELSEC 5 КЛАСА 0

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС ДОЛЖИНА 36см ЗАШТИТА ЗАШТИТА ПРИ КОНТАКТ ДО 1000V

ГОЛЕМИНА 10,11

EN ISO EN 420, EN 60903 КАТ.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ЕЛЕКТОИЗОЛАЦИОНИ ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ ELSEC 10 КЛАСА 1

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС ДОЛЖИНА 36см ЗАШТИТА НАМЕНЕТИ ЗА РАБОТА ПРИ ВИСОК НАПОН ОД 7.5KV, ИСПИТЕН НАПОН 10 KV

ГОЛЕМИНА 10,11

EN ISO EN 420, EN 60903 КАТ.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ЕЛЕКТОИЗОЛАЦИОНИ ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ ELSEC 20 КЛАСА 2

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС ДОЛЖИНА 36см ЗАШТИТА НАМЕНЕТИ ЗА РАБОТА ПРИ ВИСОК НАПОН ОД 17KV, ИСПИТЕН НАПОН 20 KV

ГОЛЕМИНА 10,11

EN ISO EN 420, EN 60903 КАТ.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОНИ ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ ELSEC 30 КЛАСА 3

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ ЛАТЕКС ДОЛЖИНА 36см ЗАШТИТА
НАМЕНЕТИ ЗА РАБОТА ПРИ ВИСОК НАПОН ОД 26,5KV,
ИСПИТЕН НАПОН 30 KV

ГОЛЕМИНА 10,11

EN ISO EN 420, EN 60903 CAT.3

ПАКУВАЊЕ 1 ПАР



ТОРБА ЗА ЧУВАЊЕ НА ELSEC ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОНИ РАКАВИЦИ

ОПИС ТОРБА КОЈА ОБЕЗБЕДУВА СИГУРНО ЧУВАЊЕ И ТРАНСПОРТИРАЊЕ
НА ELSEC ВИСОКОНАПОНСКИ РАКАВИЦИ



КАПА CRAN 4310 207 XXX

ОПИС ЗАШТИТНА КАПА КОЈА ИМА ШИРОКА ПРИМЕНА ВО РАЗНИ ДЕЈНОСТИ, ИНДУСТРИСКА ГРАНКИ, МАГАЦИНИ. МАТЕРИЈАЛ ВНАТРЕШЕН ДЕЛ АБС И ЕВА ПЕНА НАДВОРЕШЕН ДЕЛ 65% ПАМУК 35% ПОЛИЕСТЕР ЗА РЕФЛЕКТИРАЧКА БОЈА 85% ПАМУК 15% ПОЛИЕСТЕР ЗА СТАНДАРДНИ БОИ ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ ПОСТАВЕНИ НА САМАТА СТРЕА И ЗАДНИОТ ДЕЛ EN

БОЈА ЗЕЛЕНА(ВИСОКА ВИДЛИВОСТ) ПОРТОКАЛОВА, ПЛАВА, СИВА ЦРНА

EN 812:2012



ШЛЕМ 5 РС ШИФРА 31559

ОПИС ЗАШТИТНИОТ ШЛЕМ Climax5-RS E ДИЗАЈНИРАН И ПРОИЗВЕДЕН ЗА ДА ОБЕЗБЕДИ ОПТИМАЛНА ЗАШТИТА ОД УДАРИ ОД ПРЕДМЕТИ КАКО ШТО СЕ КАМЕЊА, КЕРАМИДИ, ТУЛИ И ДРУГИ СЛИЧНИ ПРЕДМЕТИ, КАКО И УДАРИ ОД ПРЕДМЕТИ КОИ ВИСАТ. МАТЕРИЈАЛ: HDPE РАЧНО ПРИЛАГОДУВАЊЕ ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЕЛЕКТРИЧНА ЗАШТИТА: ДО 1000V AC И 1500V DC НИСКОНАПОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ КЛАСА:0 ТЕЖИНА 322 гр. ВКЛУЧЕНА ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ

ОБЕМ 54 – 61 см

БОЈА ЖОЛТА, ПОРТОКАЛОВА, БЕЛА, ЦРВЕНА

EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002



ШЛЕМ 5 РГ ШИФРА 31561

ОПИС ЗАШТИТНИОТ ШЛЕМ Climax5-RГ Е ДИЗАЈНИРАН И ПРОИЗВЕДЕН ЗА ДА ОБЕЗБЕДИ ОПТИМАЛНА ЗАШТИТА ОД УДАРИ ОД ПРЕДМЕТИ КАКО ШТО СЕ КАМЕЊА, КЕРАМИДИ, ТУЛИ И ДРУГИ СЛИЧНИ ПРЕДМЕТИ, КАКО И УДАРИ ОД ПРЕДМЕТИ КОИ ВИСАТ. МАТЕРИЈАЛ: HDPE РАЧНО ПРИЛАГОДУВАЊЕ ВО ЗАДЕН ДЕЛ СО ПОМОШ НА ТРКАЛЦЕ ЕЛЕКТРИЧНА ЗАШТИТА: ДО 1000V АС И 1500V DC НИСКОНАПОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ КЛАСА:0 ТЕЖИНА 322 гр. ВКЛУЧЕНА ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ

ОБЕМ 54 – 61 см

БОЈА ЖОЛТА, ПОРТОКАЛОВА, БЕЛА, ЦРВЕНА

EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002



ШЛЕМ СТАВВАР 4310 001 XXX

ОПИС ЗАШТИТЕН ШЛЕМ СТАВВАР НУДИ ШИРОКА ПРИМЕНА ВО ИНДУСТРИЈАТА, ГРАДЕЖНИШТВОТО, МАГАЦИНИ, А НА ИСТИОТ ПОСТОИ МОЖНОСТ ЗА ДОДАВАЊЕ НА ДРУГИ ПРОИЗВОДИ ЗА ЗАШТИТА, КАКО СЛУШАЛКИ ЗА БУЧАВА, ЗАШТИТНИ НАОЧАРИ, СИТЕ ВИДОВИ НА ВИЗИРИ, РЕМЕНИ. МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ОД -20 ДО +50 ° Ц МАТЕРИЈАЛ НДРЕ ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ ВО ЗАДЕН ДЕЛ ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ МОЖНОСТ ЗА ЗАЛЕПУВАЊЕ НА РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ (ПО ПОРАЧКА) ТЕЖИНА 340 гр. ЕЛЕКТРИЧНО ИЗОЛАЦИСКИ ДО 440 VAC

ОБЕМ 55 – 62 см

БОЈА БЕЛА, РОЈАЛ ПЛАВА, ЦРВЕНА, ЖОЛТА, ПОРТОКАЛОВА, ЗЕЛЕНА, СИВА

EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002



ШЛЕМ CURRO ШИФРА 31560

ОПИС ЗАШТИТЕН ШЛЕМ CURRO CLIMAX Е СПЕЦИЈАЛНО ДИЗАИНИРАН ЗА РАБОТА НА ВИСОЧИНА, ВО ИТНИ СЛУЧАИ И ЗАТВОРЕНИ ПРОСТОРИИ, НО ПОКРИВА И ДРУГИ ДЕЈНОСТИ И ИНДУСТРИИ, СООБРАКАЈ, ШУМАРСТВО, ЈАВНИ РАБОТИ И СЛ. ТЕКСТИЛЕН РЕМЕН ВО 6 ТОЧКИ ЗА ПРИЦВРСТУВАЊЕ МАТЕРИЈАЛ АБС МОЖНОСТ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА СЛУШАЛКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА ПОДЕСУВАЊЕ НА ОБЕМ СО ПОМОШ НА ТРКАЛЦЕ ВО ЗАДЕН ДЕЛ ИМА ЛЕНТА ЗА ПОТ ВО ПРЕДЕН ДЕЛ МОЖНОСТ ЗА ЗАЛЕПУВАЊЕ НА РЕФЛЕКТИРАЧКИ ТРАКИ (ПО ПОРАЧКА) ТЕЖИНА 396 гр.

ОБЕМ 55 – 62 см

БОЈА БЕЛА, ЦРНА

EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002





SKYLOTEC нуди максимална заштита со серијата шлемови INCEPTOR

INCEPTOR GRX ја рedefинира безбедноста. Специјално дизајнираното EPS јадро и обвивката на кацигата направени од PC/ABS апсорбираат доста силни удари. Најголемите можни отвори за вентилација обезбедуваат извонреден комфор при носење. Ременот за вратот на INCEPTOR GRX овозможува континуирано прилагодување на ширината од 54 до 63 cm. Ременот за брадата е опремен со магнетно затворање, кое лесно се отвора и затвора. Адаптерот за опрема, неколкуте штипки и еврожлебовите овозможуваат прикачување/монтирање на додатоци. Сите внатрешни облоги и лентата за брадата се заменливи и може да се чистат или заменат. Последно, но не и најмалку важно, INCEPTOR GRX импресионира со своите впечатливи и јасни контури.

- Најголеми можни отвори за вентилација
- Опремен со лента за брадата CHIN-X 250 за употреба во согласност со EN 397 EN 397:2012+A1:2012
- EN 12492:2012 (предност: лента за брадата CHIN-X 500, се продава одделно)
- Достапен во 6 бои

INCEPTOR GRX



- Најголеми можни отвори за вентилација
- Опремен со ремен за брадата CHIN-X 250 за употреба според EN 397 EN 397:2012+A1:2012
- EN 12492:2012 (предуслов: лента за брадата CHIN-X 500)
- Рефлектирачки за зголемена видливост во темница

INCEPTOR GRX REF



Еден шлем за секоја ситуација

Покрај INCEPTOR GRX со отвори за вентилација, има и затворен модел без вентилациони отвори INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE, кој воедно нуди заштита од електрични празнења. Двата модели се достапни и во рефлектирачки верзии. Следна затворена верзија е INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE GROUND за употреба/работа на земја.

- Комплетно затворен шлем за високонапонска работа
- Опремен со ремен за брадата CHIN-X 250 за употреба според EN 397 EN 397:2012+A1:2012
- EN 50365:2002 1000V A. C.
- ДЕЛУМНО ЗАДОВОЛУВА EN12492:2012 (предност: лента за брадата CHIN-X 500, се продава одделно)

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE





www.unifgrand

ЗАШТИТНИ ОЧИЛА 569 A

ОПИС ЖОЛТИ РАМКИ ПОЛИАМИД ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ ЖОЛТИ ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

БОЈА ЖОЛТА

EN 166:2001, EN 170:2002

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



ЗАШТИТНИ ОЧИЛА 569 G

ОПИС ТЕМНИ РАМКИ ПОЛИАМИД ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ ТЕМНИ ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

БОЈА ЦРНА

EN 166:2001, EN 172:1994+A1:2000+A2:2001

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



ЗАШТИТНИ ОЧИЛА 569 I ПРОСИРНИ ШИФРА 31549

ОПИС РАМКИ ПОЛИАМИД ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

БОЈА ПЛАВА

EN 166:2001, EN 170:2002

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



590 G ТЕМНИ 31551

ОПИС АМКИ ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1
1 БОЈА НА ЛЕЌИ ТЕМНИ ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

EN 166:2001, EN 172:1994/A1:2000+A2:2001

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



590 I ПРОСИРНИ ШИФРА 31550

ОПИС РАМКИ ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1
БОЈА НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

EN 166:2001

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



KID ШИФРА 30499

ОПИС РАМКИ НАЈЛОН ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА
НА ЛЕЌИ ЖОЛТИ УВ 385 ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



ROY ШИФРА 30498

ОПИС РАМКИ НАЈЛОН ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ
СВЕТЛИ / ПРОСИРНИ УВ 385 ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



SPARK ШИФРА 30500

ОПИС РАМКИ НАЈЛОН ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА
НА ЛЕЌИ ТЕМНИ УВ 385 ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА

EN 166, EN 172

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



VENTI РАМКИ

ОПИС ПВЦ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ СВЕТЛИ / ПРОСИРНИ УВ 385 ИНДИРЕКТНА ВЕНТИЛАЦИЈА ЕЛАСТИЧНА ТРАКА СО МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

EN 166, EN 170
ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



VISITOR ШИФРА 30419 РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ СВЕТЛИ- ПРОСИРНИ УВ 385 ДОПОЛНИТЕЛНА СТРАНИЧНА ЗАШТИТА ДИРЕКТНА ВЕНТИЛАЦИЈА

EN 166, EN 170
ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



VITO РАМКИ

ОПИС ПВЦ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ СВЕТЛИ / ПРОСИРНИ УВ 385 ДИРЕКТНА ВЕНТИЛАЦИЈА ЕЛАСТИЧНА ТРАКА СО МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

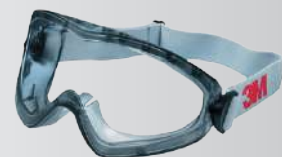
EN 166, EN 170
ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



ЗМ 2890А ШИФРА 30444 РАМКИ

ОПИС ПВЦ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ СВЕТЛИ / ПРОСИРНИ УВ 385 ИНДИРЕКТНА ВЕНТИЛАЦИЈА ЕЛАСТИЧНА ТРАКА СО МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ОБЕМОТ

EN 166, EN 170
ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



MARGAY ШИФРА 30445 РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ / ТРЕ/ EVA FOAM ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ СВЕТЛИ УВ 385 ТЕНКИ ЕЛАСТИЧНИ РАМОВИ ТЕКСТИЛНА ЕЛАСТИЧНА ТРАКА МЕКА НЕОПРЕНСКА ПЕНА ЗА ПРЕДЕЛОТ ПОД ОЧИТЕ

EN 166, EN 172
ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



ALAVO AMBER РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА
НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ УВ 400 ТЕЖИНА 24 гр.

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 12 ПАРЧИЊА



ALAVO SMOKE РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА
НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ УВ 400 ТЕЖИНА 24 гр.

EN 166, EN 172

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 12 ПАРЧИЊА



ALAVO CLEAR РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА
НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ УВ 385 ТЕЖИНА 24 гр.

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 12 ПАРЧИЊА



FOSSA CLEAR ШИФРА 30420

ОПИС РАМКИ ПОЛИКАРБОНАТ / ТРР ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА
1 БОЈА НА ЛЕЌИ ПРОСИРНИ УВ 385 ТЕЖИНА 24 гр. ТЕНКИ ЕЛАСТИЧНИ
РАМОВИ

EN 166, EN 170

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



FOSSA MIRROR РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ / ТРР ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1
БОЈА НА ЛЕЌИ ТЕМНИ УВ 400 ТЕНКИ ЕЛАСТИЧНИ РАМОВИ

EN 166, EN 172

ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



FOSSA SMOKE РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ / ТРР ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА
НА ЛЕЌИ ТЕМНИ УВ 400 ТЕНКИ ЕЛАСТИЧНИ РАМОВИ

EN 166, EN 172
ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



LYNX CLEAR РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ
СВЕТЛИ УВ 385

EN 166, EN 170
ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



LYNX SMOKE

ОПИС ТЕМНИ РАМКИ ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1
БОЈА НА ЛЕЌИ ТЕМНА УВ 400 ТЕЖИНА 22 гр.

EN 166, EN 172
ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



LYNX YELLOW РАМКИ

ОПИС ПОЛИКАРБОНАТ ЛЕЌИ ПОЛИКАРБОНАТ ОПТИЧКА КЛАСА 1 БОЈА НА ЛЕЌИ
ЖОЛТА УВ 385 ТЕЖИНА 22 гр.

EN 166, EN 172
ПАКУВАЊЕ 1 ПАРЧЕ / 10 ПАРЧИЊА



3M EAR SOFT NEON 4410 001 000 00 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 36 dB

EN 352-2

ПАКУВАЊЕ 1000 ПАРА



3M EAR SOFT NEON 4410 001 000 01 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 36 dB

EN 352-2

ПАКУВАЊЕ 3 ПАРА БЛИСТЕР ПАКУВАЊЕ



3M EAR SOFT NEON 4410 001 000 02 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 36 dB

EN 352-2

ПАКУВАЊЕ 50 ПАРА



3M EAR SOFT NEON 4410 001 000 03 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 36 dB

EN 352-2

ПАКУВАЊЕ 250 ПАРА



www.unifgrand

unifgrand

CORTIX FER-03 4410 093 200 00 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 34 dB

EN 352-2 БЕЗ ЛАТЕКС
ПАКУВАЊЕ 200 ПАРА



CORTIX FER-03 4410 094 200 00 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 34 dB

EN 352-2 БЕЗ ЛАТЕКС
ПАКУВАЊЕ 500 ПАРА



CORTIX FER-03C 4410 095 200 00 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ СО ВРВКА

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА SNR 34 dB

EN 352-2 БЕЗ ЛАТЕКС
ПАКУВАЊЕ 200 ПАРА



CORTIX EP-06TC 4410 096 200 00 ЧЕПЧИЊА ЗА УШИ СО ВРВКА

ОПИС СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНСКА ПЕНА ЗА НЕКОЛКУ КРАТНА УПОТРЕБА,
МОЖАТ ДА СЕ ПЕРАТ И ПОВТОРНО КОРИСТАТ SNR 27 dB

EN 352-2 БЕЗ ЛАТЕКС
ПАКУВАЊЕ 200 ПАРА ПАКУВАЊЕ ВО ПЛАСТИЧНА МАЛА КУТИЈА



CORTIX DISPENSER 4410 097 000 00

ОПИС МАТЕРИЈАЛ АБС МОЖЕ ДА БИ МОНТИРАН НА СИД ИЛИ САМИОТ ДА СТОИ НА СВОЈАТА ОСНОВА ЛЕСЕН ЗА ПОЛНЕЊЕ



EP101 4420 081 166 00 ШИФРА 30737

ОПИС СЛУШАЛКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА МНОГУКРАТНА УПОТРЕБА SNR 27,6 dB EN 352-1 ЕДНОСТАВЕН ДИЗАИН МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ



3M PELTOR H510A-401-GU 4420 002 000 00

ОПИС СЛУШАЛКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА МНОГУКРАТНА УПОТРЕБА SNR 27 dB EN 352-1 ЕДНОСТАВЕН ДИЗАИН МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ



EP106 4420 001 150 00

ОПИС СЛУШАЛКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА МНОГУКРАТНА УПОТРЕБА SNR 27,5 dB EN 352-1 ЕДНОСТАВЕН ДИЗАИН МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ КОМПАКТИБИЛНИ СО CXS DP85 КАКО СЕТ ЗА ДРВОСЕЧАЧИ



EP 167 4420 006 000 01

ОПИС СЛУШАЛКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА МНОГУ КРАТНА УПОТРЕБА SNR 25,9 dB EN 352-3 ЕДНОСТАВЕН ДИЗАИН МОЖНОСТ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ КОМПАКТИБИЛНИ СО СТАНДАРДНИ ПРИКАЧУВАЧИ НА ШЛЕМ



МАСКА 1720 FFP2 NR D БЕЗ ВЕНТИЛ

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО D – ПОМИНИВА ТЕСТ ЗА ДОЛОМИТ

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 20 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА



МАСКА 1720 C FFP2 NR D СО ВЕНТИЛ ОД АКТИВЕН ЈАГЛЕН

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО D – ПОМИНИВА ТЕСТ ЗА ДОЛОМИТ

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 20 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА



МАСКА 1720 FFP2 NR D СО ВЕНТИЛ

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО D – ПОМИНИВА ТЕСТ ЗА ДОЛОМИТ

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 20 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА



SPIRO 4510 005 000 БЕЗ ВЕНТИЛ ШИФРА 30269

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ СТАНДАРД FFP1 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 20 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА



SPIRO 4510 006 000 СО ВЕНТИЛ ШИФРА 30270

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ СТАНДАРД FFP1 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 10 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА / 120 МАСКИ ВО ГОЛЕМА КУТИЈА



SPIRO 4510 007 000 БЕЗ ВЕНТИЛ

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 20 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА / 240 МАСКИ ВО ГОЛЕМА КУТИЈА



SPIRO 4510 008 000 СО ВЕНТИЛ ШИФРА 30271

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 10 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА / 240 МАСКИ ВО ГОЛЕМА КУТИЈА



SPIRO 4510 009 000 СО ВЕНТИЛ АКТИВЕН ЈАГЛЕН ШИФРА 30272

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ СТАНДАРД FFP2 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 10 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА / 120 МАСКИ ВО ГОЛЕМА КУТИЈА



SPIRO 4510 010 000 СО ВЕНТИЛ ШИФРА 30422

ОПИС ПОСТАВУВАЊЕ СО ПОМОШ НА РАСТЕГЛИВИ СИНТЕТИЧКИ ЛЕНТИ ДОДАТОК ПРИЛАГОДЛИВ КЛИП ЗА НОС ВНАТРЕШЕН ДЕЛ МЕКА И ПРИЈАТНА ВНАТРЕШНОСТ СТАНДАРД FFP3 NR МАКСИМАЛНА УПОРЕБА ЕДНА РАБОТНА СМЕНА (8-10 ЧАСА). NR – НЕ МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ПОВЕКЕКРАТНО МАТЕРИЈАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН

EN 149:2001+A1:2009

ПАКУВАЊЕ 5 МАСКИ ВО ЕДНА КУТИЈА / 60 МАСКИ ВО ГОЛЕМА КУТИЈА



ПОЛУМАСКА 800 ШИФРА 31556 МОДЕЛ 800

ОПИС Е НАЈНОВ МОДЕЛ НА ЗАШТИТНА ПОЛУМАСКА НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ СЛИМАХ – ШПАНИЈА. ЛЕСНА ПОЛУМАСКА, ДИЗАЈНИРАНА ДА МУ ОБЕЗБЕДИ НА КОРИСНИКОТ МАКСИМАЛНА ЗАШТИТА И ВИСОКО НИВО НА УДОБНОСТ. СЕ КОРИСТИ ЗА ЗАШТИТА ОД ГАСОВИ, ПАРА, ЧЕСТИЧКИ ИД ЧАД, МАГЛА, ПРАШИНА. ПОЛУМАСКАТА Е КОМПАКТИБИЛНА СО ФИЛТРИ СЛИМАХ 757 N. ПОВРЗУВАЊЕТО НА ФИЛТЕРОТ Е СТРАНИЧНО И ОД БАЈОНЕТ ТИП. МАТЕРИЈАЛ: ТЕРМОПЛАСТИЧЕН ЕЛАСТОМЕР ТЕЖИНА: 131 ГР.

EN 140:1999



МАСКА ЗА ЦЕЛО ЛИЦЕ 742 ШИФРА 31555 МОДЕЛ 742

ОПИС Е НАЈНОВ МОДЕЛ НА ЗАШТИТНА МАСКА ЗА ЦЕЛО ЛИЦЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ СЛИМАХ – ШПАНИЈА. ЛЕСНА МАСКА, ДИЗАЈНИРАНА ДА МУ ОБЕЗБЕДИ НА КОРИСНИКОТ ВИСОКО НИВО НА ЗАШТИТА И УДОБНОСТ. ПОВРЗУВАЊЕТО НА ФИЛТЕРОТ Е СТРАНИЧНО И ОД БАЈОНЕТ ТИП, ШТО ОВОЗМОЖУВА ПРИКАЧУВАЊЕ НА ФИЛТРИ СЛИМАХ МОДЕЛ 757-N И 757, НУДЕЖКИ МУ НА КОРИСНИКОТ ГОЛЕМ ИЗБОР НА ФИЛТРИ, ЗА ДА ГО ИЗБЕРЕ ОНОЈ КОЈ НАЈМНОГУ ОДГОВАРА НА НЕГОВИТЕ ПОТРЕБИ. ПОВРЗУВАЊЕТО Е ДИЗАЈНИРАНО ДА СПРЕЧИ НЕПРАВИЛНО ПРИЦВРСТУВАЊЕ НА ФИЛТРИТЕ НА МАСКАТА. ИДЕАЛЕН ЗА РАБОТА ВО ЗАГАДЕНИ АТМОСФЕРИ КАДЕ СОДРЖИНАТА НА КИСЛОРОД ВО ВОЗДУХОТ Е ПОГОЛЕМА ОД 19,5% ПО ВОЛУМЕН. КЛАСА: 2 ВИЗИР ОД КЛАСА 1. ОБЕЗБЕДУВА ЗАШТИТА ОД УДАРИ НА ЧЕСТИЧКИ СО ВИСОКА БРЗИНА И НИСКА ЕНЕРГИЈА (F). ТОЧКА НА ПРИЦВРСТУВАЊЕ: 5 КОМПАТИБИЛНИ ФИЛТРИ: МОДЕЛ 757-N / 757 МАТЕРИЈАЛ: ТЕРМОПЛАСТИЧЕН ЕЛАСТОМЕР ТЕЖИНА: 454 ГР.

EN 136:1998 / EN 166:2001 ВО СОГЛАСНОСТ СО РЕГУЛАТИВАТА (ЕУ) 2016/425



ФИЛТЕР A2P3 R D ФИЛТЕРОТ ОД ТИПОТ A2P3

ОПИС ГО ШТИТИ РЕСПИРАТОРНИОТ СИСТЕМ ОД ОРГАНСКИ ИСПАРУВАЊА И РАСТВОРУВАЧИ СО ТОЧКА НА ВРИЕЊЕ ПОВИСОКА ОД 65 °C, КАКО И ОД ЧЕСТИЧКИ (ПРАШИНА И АЕРОСОЛИ). ПРИМЕРИ НА СУПСТАНЦИИ ОД КОИ ШТИТАТ АПСОРБЕРИТЕ А2P3: БЕНЗАЛДЕХИД, ГАС, ХЛОРОБЕНЗЕН, ЈАГЛЕРОД ДИСУЛФИД, НАОФЕН ЕТЕР, ГЛИЦЕРИН, КОБАЛТ, НИКЕЛ, ОЛОВО, ВОЛФРАМ, И МНОГУ ДРУГИ.



ФИЛТЕР P3 ШИФРА 31557

ОПИС ФИЛТЕР СОСТАВЕН ОД ПОЛИЕТИЛЕНСКА ЦРНА ОСНОВА СО ВИСОКА ГУСТИНА ОБЛОЖЕНА СО ТРКАЛЕЗНА ОБВИВКА НАПРАВЕНА ОД ИСТИОТ МАТЕРИЈАЛ. ПОМЕЃУ КАПАКОТ И ОСНОВАТА ИМА ФИЛТЕР ПРОТИВ ЧЕСТИЧКИ ТИП P3. МОЖЕ ДА СЕ КОРИСТИ ВО ПРОЦЕСИ КАДЕ ИМА МЕЛЕЊЕ, СЕЧЕЊЕ, ДУПЧЕЊЕ НА ДРВО, НЕРГОСУВАЧКИ ЧЕЛИК, БОЈА, ЛАК И КОРОЗИЈА, ОТПОРНА БОЈА, ЛАКИРАЊЕ СО БОЈА НА БАЗА НА РАСТВОРУВАЧ, ОТСТРАНУВАЊЕ НА АЗБЕСТ . ЗАШТИТА ОД БАКТЕРИИ И ВИРУСИ. ПОГОДЕН ЗА ЗАДРЖУВАЊЕ НА ЧЕСТИЧКИ ОД ЗАВАРУВАЊЕ И ИСПАРУВАЊА.



ФИЛТЕР АВЕК1P3 R D ШИФРА 31558

ОПИС ФИЛТЕРОТ СЕ СОСТОИ ОД ДВА ГЛАВНИ ДЕЛА: - ФИЛТЕР ПРОТИВ ГАСОВИ И ПАРЕИ. ИЗРАБОТЕН Е ОД ПЛАСТИКА СО ЦЕЛ ДА СЕ ОВОЗМОЖИ ПОДОБАР ВОЗДУХ. - ПОГОДЕН ЗА ЗАДРЖУВАЊЕ НА ЧЕСТИЧКИ ОД ИСПАРУВАЊА ОД ЗАВАРУВАЊЕ. СИСТЕМ ЗА ПОВРЗУВАЊЕ СО БАЈОНЕТ. R ОБЕЛЕЖУВАЊЕ: ЗА ПОВЕЌЕКРАТНА УПОТРЕБА D ОБЕЛЕЖУВАЊЕ: ЗАШТИТА ОД МОКНОСТ НА ДОЛОМИТ. ЗАШТИТА ОД ГАСОВИ ОД ТИПОТ A, B, E, K И P3.



КАИШ НАВАН 6110 003 800

ОПИС 55% ПОЛИЕСТЕР 45% ПАМУК ОПИС КАИШ ЗА ПАНТАЛОНИ СО МЕТАЛНА ШНОЛА ЕДНОСТАВЕН ЗА КОРИСТЕЊЕ БОЈА ЦРНА БОЈА

ГОЛЕМИНА 4 X 125 см



КАИШ SUTAЈ 6110 006 800

ОПИС 100% ПОЛИАМИД ОПИС КАИШ ЗА ПАНТАЛОНИ СО МЕТАЛНА ШНОЛА БОЈА ЦРНА БОЈА

ГОЛЕМИНА 4 X 125 см



КОЖЕН КАИШ ТОВА 6160 086 800 00

ОПИС КОЖА ОПИС ДЕБЕЛИНА 2,5 – 2,7 мм БОЈА ЦРНА БОЈА

ГОЛЕМИНА 4 X 130 см



3W LED FLASHLIGHT 6121 010 000 00

ОПИС АЛУМИНИУМ ДИМЕНЗИЈА 34 X 134 мм 3W LED 150 lm ТЕЖИНА 150гр. РАБОТА НА СВЕТЛО 100%, 70%, 30% , ТРЕПКАЊЕ И SOS МАКСИМАЛНО РАБОТНО ВРЕМЕ до 24 ЧАСА НАПОЈУВАЊЕ 3 X AAA БАТЕРИИ (ВКЛУЧЕНИ ВО ПАКУВАЊЕТО



3W LED HEADLAMP 6121 009 518 00

ОПИС ABS ПЛАСТИКА ДИМЕНЗИЈА 60 X 45 X 70 мм 3W LED 120 lm ТЕЖИНА 96 гр. РАБОТА НА СВЕТЛО 100%, 50%, ТРЕПКАЊЕ МАКСИМАЛНО РАБОТНО ВРЕМЕ 42 ЧАСА НАПОЈУВАЊЕ 3 X AAA БАТЕРИИ (ВКЛУЧЕНИ ВО ПАКУВАЊЕТО) МОЖНОСТ ЗА ФОКУСИРАЊЕ



3W CREE LED HEADLAMP 6121 019 000 00

ОПИС ABS ПЛАСТИКА ДИМЕНЗИЈА 81 X 44 X 40 mm 3W LED 150 lm ТЕЖИНА 278 гр. РАБОТА НА СВЕТЛО 100%, 50%, ТРЕПКАЊЕ И SOS МАКСИМАЛНО РАБОТНО ВРЕМЕ 8 ЧАСА МОЖНОСТ ЗА ФОКУСИРАЊЕ МОЖНОСТ ЗА РАБОТА ПОД АГОЛ ОД 90° МОЖНОСТ ЗА РАБОТА СО БАТЕРИИ 3 X AAA (НЕ СЕ СТАВЕНИ ВО СЕТОТ) МОЖНОСТ ЗА РАБОТА НА БАТЕРИЈА КОЈА СЕ ПОЛНИ И Е ВО САМИОТ УРЕД. ИСТАТА СЕ ПОЛНИ СО ПОМОШ НА УСБ КАБЕЛ ВО ПАКУВАЊЕТО Е СТАВЕНО И УСБ КАБЕЛ КАКО И УСБ ПОЛНАЧ ЗА ВО АВТОМОБИЛ



5W LED FLASHLIGHT 6121 037 810 00

ОПИС ABS ПЛАСТИКА ДИМЕНЗИЈА 64 X 45 X 35 мм 3W LED МОЖНОСТ ЗА ПАЛЕЊЕ НА СЕНЗОР ВОДООТПОРНОСТ ДО IP 44 РАБОТА НА СВЕТЛО 100%, 70%, 30% , ТРЕПКАЊЕ И SOS МАКСИМАЛНО РАБОТНО ВРЕМЕ ДО 15 ЧАСА НАПОЈУВАЊЕ УСБ КАБЕЛ (ВКЛУЧЕН КАБЕЛ ВО ПАКУВАЊЕТО).



CREE LED XPG HEADLAMP 6121 030 166 00

ОПИС ABS ПЛАСТИКА ДИМЕНЗИЈА 60 X 35 X 30 мм 3W LED 140 lm ТЕЖИНА 72 гр. РАБОТА НА СВЕТЛО 100%, 70%, 30% И SOS НАПОЈУВАЊЕ ПОЛНЕЊЕ СО УСБ КАБЕЛ (ВКЛУЧЕН ВО ПАКУВАЊЕТО)



FLEXI-INSERT 6110 011 800 00

ОПИС EVA ЛЕСНИ ЗА МОНТИРАЊЕ ВО ВНАТРЕШЕН ДЕЛ НА ПАНТАЛОНИТЕ БЛИСТЕР EN 14404+A1:2010 ТИП 2 ГОЛЕМИНА 17 X 22 sm ПАКУВАЊЕ ВО КУТИЈА 100 ПАРА



KNEE PAD 6110 009 800 00

ОПИС 100% ПОЛИЕСТЕР ОТПОРНИ НА УДАР ЛЕСНИ ЗА МОНТИРАЊЕ БЛИСТЕР EN 14404+A1:2010 ТИП 1 ПАКУВАЊЕ ВО КУТИЈА 48 ПАРА



KNEE PAD 6110 010 150 00 ШИФРА 30874

ОПИС 100% ПОЛИУРЕТАН ОТПОРНИ НА УДАР ЛЕСНИ ЗА МОНТИРАЊЕ НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ БЛИСТЕР EN 14404+A1:2010 ТИП 1 ГОЛЕМИНА 12x15x5,5sm ПАКУВАЊЕ ВО КУТИЈА 60 ПАРА



KNEE PAD ГЕЛ 6110 088 800 00

ОПИС НАДВОРЕШЕН ДЕЛ НАЛЛОН ИСПАКНАТ ДЕЛ 30% ПОЛИЕТИЛЕНСКА ПЕНА 30% ПОЛИЕСТЕР 30%ПВЦ 10% СИЛИКОН ОТПОРНИ НА УДАР ЛЕСНИ ЗА МОНТИРАЊЕ НЕПРОЛИЗГУВАЧКИ

EN 14404+A1:2010 ТИП 1
ПАКУВАЊЕ ВО КУТИЈА 12 ПАРА



КОНУС 6126 013 251 00 ШИФРА 30528

ОПИС РЕ БАЗА (ДОЛЕН ДЕЛ) 22,5 X 22,5 см ВИСИНА 34 см ДИЈАМЕТАР НА ВРВ 4 см

EN 14404+A1:2010 ТИП 1

ПАКУВАЊЕ ВО КУТИЈА 12 ПАРА



ТОРБА ЗА АЛАТ РАТ 6110 008 800 00

ОПИС 600D ПОЛИЕСТЕР КАПАЦИТЕТ 5 КГ. МЕТАЛНИ ПРИЦВРСТВУВАЧИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ ПАКУВАЊЕ 10 ПАРЧИЊА ВО КУТИЈА



СИГНАЛНА ТРАКА 6126 010 251 00 ШИФРА 30568

ОПИС ПОЛИЕТИЛЕН ДЕБЕЛИНА 30 МИКРОНИ ШИРИНА 70 мм ДОЛЖИНА 500 МЕТРИ ПАКУВАЊЕ 12 ТРАКИ ВО КУТИЈА



ТОРБА ЗА АЛАТ МАТ 6110 007 800 00 ШИФРА 30502

ОПИС 600D ПОЛИЕСТЕР КАПАЦИТЕТ 4 КГ. МЕТАЛНИ ПРИЦВРСТВУВАЧИ ПРАКТИЧНИ ЏЕБОВИ ПАКУВАЊЕ 20 ПАРЧИЊА ВО КУТИЈА





SKYLOTEC е еден од водечките светски брендови за заштитна опрема. Семејна компанија, која развива и произведува решенија за безбедна работа на висина во Германија повеќе од 70 години, нуди широк асортиман на производи - од појаси и шлемови до замки и сигурносни јажиња до опрема за пловидба и спасување. На оваа опрема се потпираат корисниците во областа на индустриската работа на височина, спасувачките тимови и хуманитарните организации, алпското планинарење и спортското качување.

На почетокот на 2020 година, SKYLOTEC ја прошири својата палета за да вклучи лесна респираторна заштита и оттогаш произведува ОР и FFP2 маски за професионалниот пазар на корисници. SKYLOTEC се потпира на филозофија за квалитет која е водилка од нејзиното основање во 1947 година: брендот се залага за опрема која комбинира безбедност, функционалност, лесна за употреба опрема и високо ниво на удобност при носење. SKYLOTEC се потпира на децениска експертиза во производството на заштитна опрема, соодветни системи за обезбедување квалитет, сировини од Германија и ЕУ и долгорочни договори со европски добавувачи. Ова создава сигурност во снабдувањето и во исто време е јасна посветеност кон Европа како деловна локација.

Со преземањето на брендот „Climbing Technology“ од Италија, кој е познат во светот во алпско планинарење и спортско качување, во 2021 година и со стекнувањето на „ActSafe“, лидерот на пазарот за моторни дигалки, SKYLOTEC ги прошири своите капацитети и компетенции во развој и производство - и се стекна со дополнителна експертиза во интерес на своите клиенти. Во меѓувреме, компанијата моментално вработува околу 950 луѓе ширум светот и има 9 свои производствени капацитети во Германија, Италија, Унгарија, Романија, Шведска и Словенија, како и филијали низ целиот свет и е претставена во над 100 земји.

Системите за обезбедување квалитет на SKYLOTEC GmbH ги исполнуваат барањата на европската регулатива за PPE според (ЕУ) 2016-425 модул D. Системите за управување на SKYLOTEC GmbH ги исполнуваат барањата на меѓународно признатите стандарди и регулативи, како што се ISO 9001 и ISO 13485. Ова исто така важи и за системите за управување на SKYLOTEC Nordic AB, кои исто така ги исполнуваат барањата на меѓународно признатите стандарди и регулативи, како што е ISO 9001.



SKYLOTEC нуди максимална заштита со серијата шлемови INCEPTOR

INCEPTOR GRX ја рedefинира безбедноста. Специјално дизајнираното EPS јадро и обвивката на кацигата направени од PC/ABS апсорбираат доста силни удари. Најголемите можни отвори за вентилација обезбедуваат извонреден комфор при носење. Ременот за вратот на INCEPTOR GRX овозможува континуирано прилагодување на ширината од 54 до 63 cm. Ременот за брадата е опремен со магнетно затворање, кое лесно се отвора и затвора. Адаптерот за опрема, неколкуте штипки и еврожлебовите овозможуваат прикачување/монтирање на додатоци. Сите внатрешни облоги и лентата за брадата се заменливи и може да се чистат или заменат. Последно, но не и најмалку важно, INCEPTOR GRX импресионира со своите впечатливи и јасни контури.

- Најголеми можни отвори за вентилација
- Опремен со лента за брадата CHIN-X 250 за употреба во согласност со EN 397 EN 397:2012+A1:2012
- EN 12492:2012 (предност: лента за брадата CHIN-X 500, се продава одделно)
- Достапен во 6 бои

INCEPTOR GRX



- Најголеми можни отвори за вентилација
- Опремен со ремен за брадата CHIN-X 250 за употреба според EN 397 EN 397:2012+A1:2012
- EN 12492:2012 (предуслов: лента за брадата CHIN-X 500)
- Рефлектирачки за зголемена видливост во темница

INCEPTOR GRX REF



Еден шлем за секоја ситуација

Покрај INCEPTOR GRX со отвори за вентилација, има и затворен модел без вентилациски отвори INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE, кој воедно нуди заштита од електрични празнења. Двата модели се достапни и во рефлектирачки верзии. Следна затворена верзија е INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE GROUND за употреба/работа на земја.

- Комплетно затворен шлем за високонапонска работа
- Опремен со ремен за брадата CHIN-X 250 за употреба според EN 397 EN 397:2012+A1:2012
- EN 50365:2002 1000V A. C.
- ДЕЛУМНО ЗАДОВОЛУВА EN12492:2012 (предност: лента за брадата CHIN-X 500, се продава одделно)

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE



INCEPTOR поставува и нови стандарди кога станува збор за додатоците: адаптерот за опрема, повеќенаменските закачалки на шлемот како и евро-жлебовите интегрирани во основната верзија овозможуваат прикачување на додатоци како што се заштита за слух, челни ламби или штитници за вратот. Дополнителна предност е што компонентите како што се лентите за брадата или внатрешната подлога може да се заменат, така што може да се вадат посебно за чистење и индивидуално да се заменат кога се носат.



Овој држач за визир е погоден за сите визир Centurion CONTOUR. Совршено се вклопува во евро-жлебот од 30 mm на INCEPTOR GRX и ја обезбедува потребната врска помеѓу кацигата и визирот. Со својот флексибилен систем за вртење, ја следи контурата на кацигата и може да се навалува и држи во различни позиции. Исто така, има уникатна прилепувачка лента која не дозволува да навлезат дури и најмалите честички.

- Компатибилен со сите INCEPTOR GRX шлемови
- Smart pivot систем
- Повеќекратна функционалност на навалување

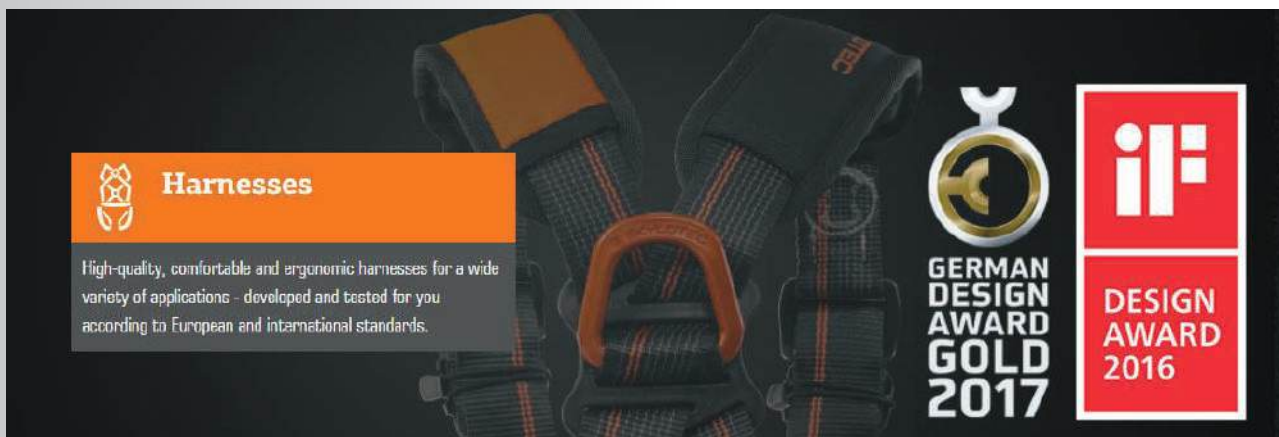
 Visiercarrier



Овој модулиран, повеќенаменски визир го штити вашето лице од удари или распрснувачки материјали. Изработен е од поликарбонат со висока заштита од удари. CONTOUR X може лесно и брзо да се закачи на VISIERCARRIER (BE-489) со помош на адаптерот за опрема на било кој INCEPTOR GRX без дополнителни приклучоци.

- Модулиран поликарбонатен визир со висока заштита од удар
- Повеќенаменски, лесен за инсталирање
- Компатибилен со сите шлемови INCEPTOR GRX





Нашиот нов сеопфатен безбедносен појас е за секаква класична примена во градежништвото и одржувањето, пред сè има една главна карактеристика едноставната опција за прилагодување во пределот на градите и нозете, како и три различни големини: исклучително прилагодливи! Дури и за корисниците кои ретко носат лична заштитна опрема, IGNITE ION е исклучително лесен за употреба и интуитивен. Закопчувањето е со Fidlock во пределот на градите магнетот овозможува да се затвора скоро автоматски. Двете портокалови јамки за јаже направени од ткаенина се за истовремена употреба и имаат индикатор за истрошеност со што овозможуваат максимална безбедност.

Лесно применлив, интуитивен и безбеден:

- лесно се монтира и адаптира
- многу едноставно се прилагодува
- големи градни јамки за фиксирање со индикатор за абење



Новиот целосен појас со високи перформанси е премногу едноставен за монтирање. Појасот има доста флексибилни затегачи кои поминуваат низ тенката но ефективна заштитна подлога на колковите. Поради својата асиметрична форма, подлогата овозможува заштита од било каков притисок во пределот на стомакот. Точките каде се вкрстуваат ремените на заштитната подлога се ергономските дизајнирани за да не прават притисок на колковите. Заштитната подлога лесно се превиткува но ја задржува основната форма. Иновативните копчиња за фиксирање OKTALOCK се изработени од нерѓосувачки челик со вклучени адаптивни елементи за подесување кои елиминираат било какво несаканото олабавување на појасот за време на работа како и потребата за повторно прилагодување за време на работата.

Функционалност и ергономија:

- асиметрична заштитна подлога со интегрирани водилки за појас
- 4 точки за фиксирање/прикопчување кои овозможуваат индивидуално прилагодување
- преклопни точки од ремените кои ергономски одговараат на колкот

IGNITE TRION



Професионален и комплетно опремен појас за заштита од пад, позиционирање при работа и заштита при качување со синтетичка лизгачка плоча е развиен специјално за индустријата за ветерна енергија. Се користи и во многу други области каде се потребни врвни перформанси во однос на безбедноста и функционалноста. IGNITE PROTON поентира со термо-заштитата на колковите со што рамномерно ја распределува тежината и штити од надворешно абење. Добро дизајнираната конструкција овозможува совршена фиксна точка за прицврстување. Поставите за рамената и нозете може да се исперат или заменат. Јамките и отворите за прикачување на алатот го прават појасот комплетен систем за секаков тип на технички активности.

- Може да се користи со сите отвори за карабин од 10,5 mm па нагоре
- Термо-облик на струкот
- Заменлива подлога за рамениците и нозете

IGNITE PROTON WIND



IGNITE ARB - популарниот врвен појас за арбористи сега е достапен во модерниот IGNITE дизајн. Овој работен појас има врвна робусност и цврстина, дури и кога се носат тешки алати или опрема како што се моторни пили. Неговата конструкција се одликува со специјален ЛИЗГАЧЕН МОСТ (G-1152-1-20), кој овозможува лесно заменување по потреба без употреба на алати или дополнителни завртки. Едноставната техника на навој и индикаторот за абење значително го намалуваат ризикот. ЛИЗГАЧКИОТ МОСТ е достапен во различни должини и има верзии со еден или два прстени. Со додавање на дополнителниот IGNITE ARB TOP, појасот може да се трансферира во комплетен појас и со тоа да го исполни EN 361 стандардот.

- Заменлив ЛИЗГАЧКИ МОСТ
- Многу практични јамки за прикачување на алатот
- Се монтира горен дел

IGNITE ARB



Ергономски појас со четири фиксни точки дизајниран за фиксирање, позиционирање и за употреба во сите системи за заштита од пад.

Алката за прицврстување на градите е изработена од лесна легура додека грбната/задната алка е изработена од нерѓосувачки челик.

Иновативен систем за закопчување на градната алка со лесен прстен кој е многу робустен, интуитивно и лесно се отвора дури и кога носите ракавици.

EN 358 странични точки за прицврстување во две положби: во случај на употреба (работен режим) се свртуваат однадвор од појасот за поврзување на сигурносната лента, во случај да не се користи (режим на подготвеност) се преклопуваат навнатре така што не ги попречува движењата.

Задни точки за прицврстување дизајнирани за прикопчување на јаже за задржување.

Поместени профилирани ремени за рамо за да се избегне непотребно триење на вратот.

Грбна потпора изработена од мрежа за дишење за оптимална удобност кога е во суспензија.

Две хоризонтални ремени поставени на прерамките и исклучиво наменети за вметнување на HOOK REST поддршка.

Две дополнителни јамки за алат на половината.

Јамки за нога опремени со токи за брзо ослободување кои имаат индикатор за правилно фиксирање.

Ограничување на работното оптоварување: 140 kg.



WORK TEC 140+WAIST TEC



Gryphon Harness е специјално дизајниран за висинска работа за која е потребно да се користи сигурносно јаже (инсталации, одржување, инспекции и сл.). Широкиот лумбален потпорен појас со мрежести облоги кои дишат како и фактот дека е тесно припиен на телото, овозможува оптимална удобност при долготрајна употреба. Во горниот дел, прерамките кои лежат на рамењата имаат оптимизирана форма за да се избегне триење на вратот. Прерамките за рамо и јамките за нозете имаат и токи за заклучување што брзо се ослободуваат, за да можат брзо да се ставаат и вадат. Јамките околу нозете се така дизајнирани да го намалат притисокот на препоните. Gryphon има и голема алка за обезбедување/фиксирање на градите, според EN 361, што доста ги олеснува операциите за спасување. Има странични алки за прицврстување сертифицирани според EN 358 и странично/грбни алки за прикачување алатки, сертифицирани со EN 361, кои не ги попречуваат движењата и се погодни за работа во затворени простори. Појасот има максимално оптоварување од 140 kg и две наменски јамки за поврзување на работна платформа.

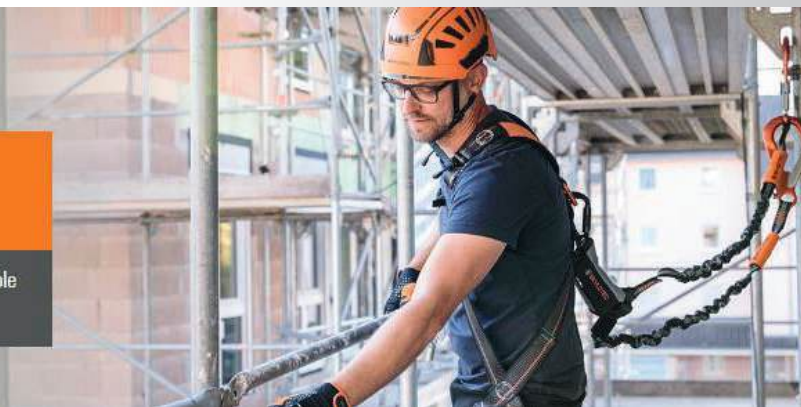
- Комфорен за употреба
- Максимален Товар: 140 kg
- Сертификати: EN 358 и 361



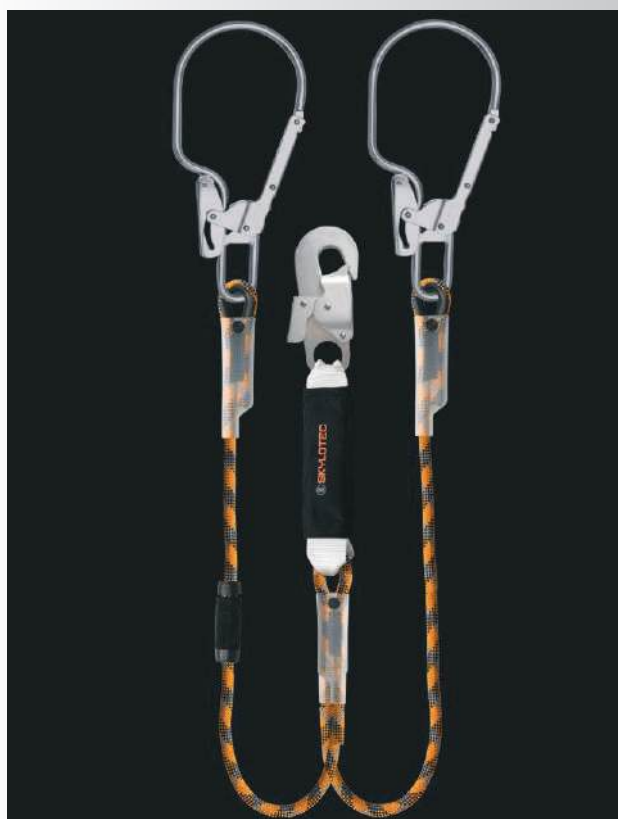


Lanyards and work positioning ropes

Your harness is connected to an anchor point using suitable connections, e.g. an integrated shock absorber.



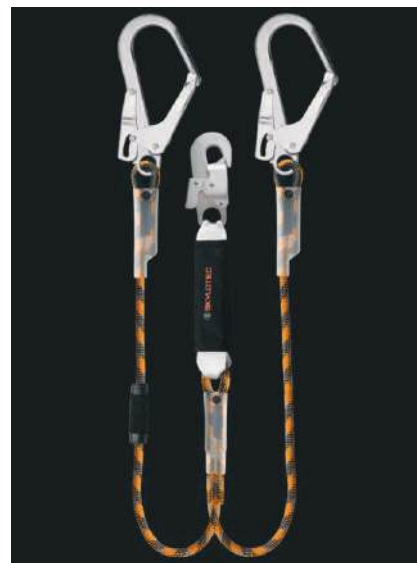
BFD Y SK12 е замка со два FS 92 карабинери на страната на точките за прицврстување и еден FS 51 ST на страната на појасот. Апсорберот за паѓање ја редуцира енергијата во текот на падот на ниво што е компатибилно со телото.



BFD Y SK12

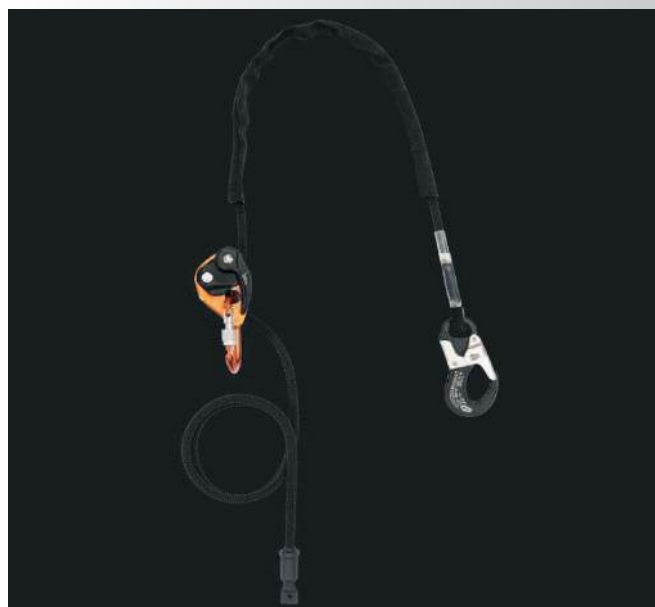


BFD Y SK12 е замка со два FS 90 ST/ FS 110 ALU карабинери на страната на точката за прицврстување и еден FS 51 ST/ STAK TRI на страната на појасот. Апсорберот за паѓање ја редуцира енергијата во текот на падот на ниво што е компатибилно со телото.



 **BFD Y SK12**

FINCH+ SHELTER е повеќенаменска замка за работа на висина и има карабин од лесна легура со двојна вратичка со отвор од 21 mm. Има систем за прилагодување со контролна рачка која овозможува непречено движење на јагето, без нагли испуштања на јагето, и што веднаш се заклучува/фиксира штом се ослободи. Овозможува лесно ослободување на јагето при оптеретување. Според EN 358, се користи за позиционирање на работното место и може да се прицврсти на страничните и абдоминалните точки/алки за фиксирање на појасот. Според EN 795-B, се користи и како уред за привремено прицврстување. Должините од 5 m се во согласност со техничката спецификација TS 16415-C, која овозможува повеќекратниот систем за спасување да се користи од неколку корисници истовремено. Може да се користи за создавање привремен хоризонтален единечен систем за обезбедување според EN 795-C. Дополнително, ги исполнува сите барања на стандардот EN 12841-C за употреба како десендер, освен клаузулите 4.1.2 и 4.1.3 кои не се земени во предвид.



FINCH + SHELTER

Повеќенаменско јаже за работа на височина. Сертифициран како прилагодливо јаже EN 358 за позиционирање, за привремено прицврстување EN 795-B и хоризонтална спасувачка линија EN 795-C / TS 16415-C. Уредот е усогласен со сите барања на стандардот EN 12841-C за спуштање освен клаузулите 4.1.2 и 4.1.3 кои не се разгледани.

EN 12841-C:

ТЕХНИЧКА ЗАБЕЛЕШКА.

Уредот е усогласен со сите барања на стандардот EN 12841:2006-C (Descender). Клаузули 4.1.2 (Компатибилност) и 4.1.3 (Механизам за спречување ослободување) не се земени предвид бидејќи постои недоследност помеѓу барањата на стандардот EN 358:2018 (уред што не може да се отвори) и оние на стандардот EN 12841:2006-C (рачно се отвора). уред).



FINCH+ ADVANCE



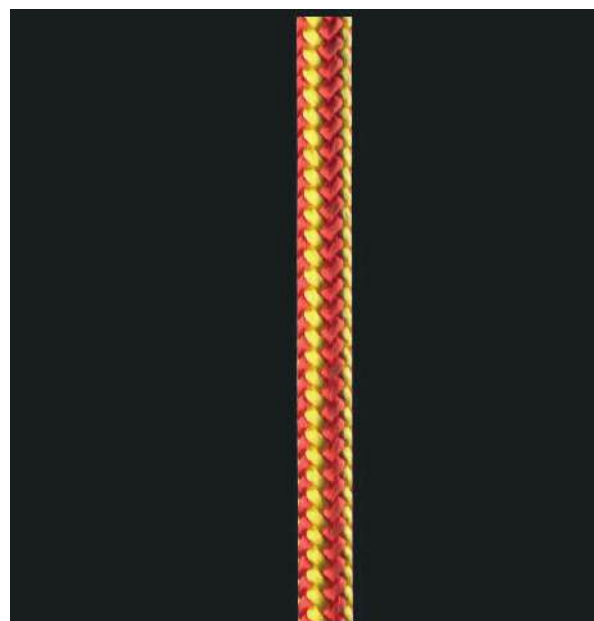
ERGOGRIP SK12 е замка за позиционирање, која може да се прилагоди во должина со користење на лизгачот. На јажето е прикачен алуминиумски карабин ATTACK со максимален отвор на вратата од 25 mm, а на лизгачот е прикачен карабин OVALOY TW. Обвивката на јажето е отпорна на механички оштетувања, абења и останува мека дури и кога ќе се намокри, така да може да гарантира долг животен век. Покрај тоа, ERGOGRIP SK12 може лесно да се прилагодува со една рака.



ERGOGRIP SK12



Јажето Explorer е посебно наменето за работа на дрва. Многу е отпорно на абразија, обвивка е изработена од полиестерска плетка. Врската помеѓу јажето и обвивката е цврста и не се поместува при долга употреба, јажето е статичко и може да се настави. Јажето Explorer е достапно и со фабрички заштитен крај со отвор и специјална заштитна обвивка, со што јажето добро се лизга при користење на техниката со дупло јаже.



EXPLORER 12.0

отпорен на триење и има многу мало лизгање на обвивката. Тоа значи дека може да се користи за многу голем број на спуштања/абзелување и има висока издржливост.

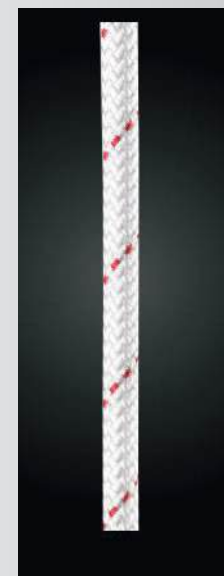
X-TREM DYNAMIK 11.0



Полустатичкото јаже SUPER STATIC 11.0 е дизајнирано за големи оптоварувања при работа на височина, како и за спасувачки операции. Издолжувањето и лизгањето на обвивката се сведени на минимум благодарение на иновативната технологија. Отпорноста на абење е доста висока, истовремено, SUPER STATIC 11.0 е доволно еластичен за да може да се користи во спасувачки операции на долги растојанија. СУПЕР СТАТИК 11.0 е компатибилен со сите витла/дигалки на ActSafe.

- Полустатичко јаже за големо оптоварување
- Висока отпорност на абразија на обвивката за технологија за пристап до јаже
- Компатибилен со макарите ActSafe

SUPER STATIC 11.0



Како преносни фиксни точки за може да се користат гуртните во црна и жолта боја, изработени од полиамид. Двете бои служат за полесно разликување на должините.

Гуртните се достапни во следните должини: 0,3 m; 0,4m; 0,6 m; 0,8m; 1m; 1,2 m; 1,5 m; 1,8 m; 2m; 4m. Тие исто така имаат дијаметар од 25 mm и носивост од 35 kN и главно се користат во градежната индустрија.

- Преносна точка за прицврстување
- Достапна во различни должини
- Дијаметар 25мм; носивост 35 kN

LOOP 35 KN



Гуртна за појас со носивост од 26kN. Различните должини имаат различни бои за да можат лесно да се разликуваат. Се користи во делот на висинска работа за која се користи сигурносно јаже и во сегментот на спасување.

- Носивост од 26 kN
- Различни должини во различни бои
- Спасување и користење на сигурносно јаже

LOOP 26 KN



LOOP 26 kN - TWISTED EYE е повеќенаменска дупло сошиена гуртна за различни ситуации. Гуртната е достапна во неколку должини означени во боја. Сошиените фабрички отвори на краевите ја прават доста лесна за прикачување на појасот.

- Цврста конструкција изработена од полиамид
- Означување во боја за да се разликуваат различните должини



 LOOP 26 kN - TWISTED EYE



Гуртна што може да се користи во комбинација со замка според EN 358. Нашиот BYPASS може да се користи, на пример, за качување на кружни или дрвени јарболи/бандери.



 BYPASS





Mobile anchoring devices

Flexible fall protection for working in small spaces. These height-adjustable systems only require a small working area and are light to transport and assemble.



Привремените хоризонтален системи за заштита од пад е многу корисен за монтажни работи на челична конструкција, кај скелиња и општо во градежништвото. LIFELINE HORIZONTAL е пренослив, многу брз за склопување и флексибилен уред за осигурување. Две лица можат да се обезбедат на растојание од 20 метри додека работат. Двата карабинери на системот може да се прицврстат со помош на гуртни/замки за соодветни конструкции како што се челични греди/шипки, скелиња или бетонски столбови. Според новите регулаторни барања за сертификација, структурата која се користи за осигурување мора да биде проектирана за оптоварување од 6 kN, бидејќи во случај на пад, силата што го афектира системот е ограничена на максимум 6 kN во однос на елементите за ублажување на падот.

- Хоризонтален опсег од 20 метри
- Структурата што се користи за осигурување треба само да може да издржи оптоварување од 6 kN
- Флексибилен хоризонтален систем за заштита од паѓање за речиси секој вид градилиште



LIFELINE HORIZONTAL



VERTICAL FALL ARREST SYSTEMS

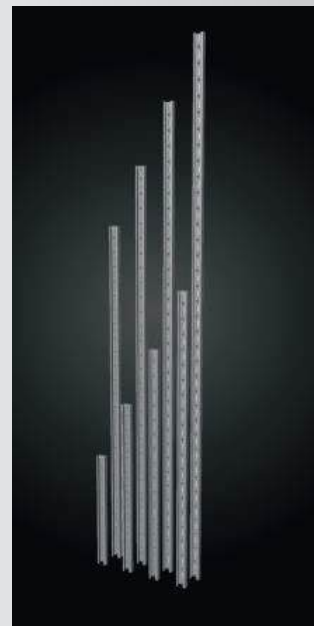


Вертикалните системи за заштита од пад се користат за обезбедување на работниците при движење нагоре или надолу, на пр. кога се искачуваат или спуштаат на турбини на ветер, магацини во висок таван, оџаци или челични/телекомуникациски столбови. Корисникот може безбедно да се искачува и спушта со нашите системи, без да мора повторно да се презакопчува на секое поминување преку средишните држачи. Системот е најнова технологија во заштитата од вертикален пад и го поддржува корисникот во безбедното качување на вертикални објекти. Постоечките системи дополнително, може да се надградат и доградат, лесно, флексибилно, и со повеќе варијации.

Профилот на шината CLIMBING PROTECTION PROFILE заедно со спојката се од галванизирани челик со димензија 50 x 30 mm. Може да се користи и за доградба на постоечки скали без заштита при качување (грбобрани). Препорачаното растојание за прицврстување е 1.200 mm. Профилот на шината е достапен во должини од 560 mm до 5600 mm.

- Удобно качување поради робусните скапила со површина против лизгање
- Разновидна употреба: Достапен во должини од 560 mm до 5600 mm во интервали од 560 mm

CLIMBING PROTECTION PROFILE



CLIMBING PROTECTION LADDER заштитната скала за искачување за системот за заштита при качување SKYTAC е изработена од челик и се состои од робусни скалила со површина што не се лизга. Растојанието на скалите е 280 mm. Профилот на водечката шина како и на спојката е 50 x 30 mm. Се препорачува растојание за монтирање од 1.400 mm - 1.680 mm. Ширината на чекорот по страна е 150 mm. Максималната инклинација е 8°, можно е повеќе со SPEED лизгачот. Сите системски единици се испорачуваат вклучувајќи ги и потребните спојки. Достапен е во должини од 560 mm до 5600 mm.

- Удобно качување поради робусните скалила со површина против лизгање
- Разновидна употреба: Достапна во должини од 560 mm до 5600 mm во интервали од 560 mm

CLIMBING PROTECTION LADDER



Може да се прикачи и отстрани во која било точка на С-шината. Заштитниот лизгач за искачување, исто така, може да се отстрани ако, на пример, треба да се изврши работа на средни висински нивоа. Специјално развиен за системи со вертикална С-шина сертифицирани според EN 353-1:2014+A1:2017. Тестиран и сертифициран на шините SÖLL GlideLoc и компатибилен со околу 80 проценти од шинските системи на пазарот

SPEED ATTACH





Retractable type fall arrester

This part of your safety system allows you to move freely within a certain range during your work and absorbs the impact in the event of a fall.



HK PLUS безбедните системи имаат висок степен на слобода на движење но и кратко растојание при пад, што ги прави овие системи идеални придружници за многу типови на работа на височина. Автоматското затегнување на јажето гарантира дека јажето ќе се попусти онолку колку што е потребно. Ова значи дека растојанието за запирање/кочење е секогаш колку што е можно пократко, без разлика дали системот е прицврстен над главата или се применува хоризонтално.

Дополнителни предности на прв поглед:

- Максимална вертикална работна тежина до 140 кг
- 2 апликации во 1 уред: погоден за вертикална (140kg) и хоризонтална (100kg) примена
- Индикатор за паѓање: карабинерот има интегриран симбол во боја за прикажување на претходен пад и покажува дека уредот треба да се провери
- Отпорни материјали: синтетичкото куќиште ја интегрира најсовремената технологија за долготрајна употреба

HK PLUS





Descenders and rescue devices

Our abseiling and rescue equipment fulfils the highest requirements and allows rapid and safe rescue in the event of an emergency. With the right training, you will become experts.



MILAN е уред за евакуација со индустриски светски стандард ширум. Центрифугално контролираната кочница одржува константна брзина на спуштање од 0,9 m/s, со што се обезбедува брза и сигурна евакуација. Ултра цврстото куќиште направено во Германија е обработено со ЦНЦ машина од цврст блок алуминиум.

- истовремено може да го користат 2 лица а можно е и наизменично абзелување/спуштање
- должина до 500 m
- погодна за спасувачки операции од секаков вид на кое било место

Со специјалните SEAL PACs може да гарантира употреба и до 15 години, кој дури може да се удвои еднократно (30 години) ако се изврши процесот препакување, инспекција и обнова.

Забелешка: Кога работите на височини, од суштинско значење е соодветен концепт за спасување заснован на проценка на ризик. MILAN нуди различни апликации за различни сценарија за спасување. За да ги совлада овие техники, корисникот мора внимателно да биде обучен од инструктор со сертификат SKYLOTEC кој завршил посебна обука за користење на уредот.



MILAN 2.0



MILAN 2.0 POWER е специјалната верзија на MILAN 2.0 HUB. Со RESCUE DEVICE DRIVER (RDD) нуди опција за брзо и безбедно спасување на големи височини. Дополнително, достапни се сите рачни опции за спасување и евакуација.

- електрично управуван спасувачки уред со RDD
- овозможува без напор вртење со јаже, < 2 мин за 10 m
- максимална тежина на кревање од 280 кг во итен случај

MILAN 2.0 POWER



RESCUE DEVICE DRIVER е цврста кутија што ги содржи сите компоненти потребни за ракување со спасувачкиот уред MILAN 2.0 POWER на батерии:

- Полнач за батерија и резервна батерија
- Кутија за алат
- Футрола за MILAN 2.0 POWER
- Мрежа за RESCUE DEVICE DRIVER
- Торба за јаже

RESCUE DEVICE DRIVER KIT



SIRIUS ги има сите предности на најдобрите десендери во индустриски и спасувачки активности, со исклучително компактен дизајн за полесна употреба и долг век на користење.

СИРИУС совршено добро лежи на рака. Работната рачка за автоматско враќање има особено мал радиус на движење за да можете да работите брзо, прецизно, поудобно и побезбедно. За време на вметнувањето на јажето, што е интуитивно и едноставно, карабинот што е конекција меѓу појасот и уредот не треба да се откопчува. Трасата на мотање на јажето е така дизајнирана да не дојде до извиткување и превиткување како и прекумерно абење и кинење. SIRIUS е развиен за продолжена употреба под најтешки услови. Затоа е направен од 100% метал - без никакви синтетички компоненти. Со компактната форма нуди долготрајност и најдобра ергономија:

- Извонредно ракување благодарение на компактниот дизајн и интуитивната патека на јажето
- Долготрајност и цврстина: 100% метал
- Подобрена функција за автоматско заклучување

 SIRIUS

LORY е робустен уред за спуштање и запирање. Примената во секакви услови и сценарија го прават сигурен придружник за висинска работа за која е потребно да се користи сигурносно јаже и во операции на спасување со јаже (со оптоварување до 225 kg). LORY се користи за позиционирање на работното место, како уред за задржување на покриви или рабови од згради, како привремено фиксирање и/или за запирање на падот во флексибилни системи со јажиња. Во фиксна позиција LORY овозможува лесно ракување со јажето. Кога правилно го користите уредот, тој автоматски се блокира во случај на пад. Моделот LORY PRO со своето непречено движење при ротација е идеален уред за индустриски активности. Опремен е со рачка за спуштање што обезбедува сигурно и контролирано спуштање. Функцијата за двојно запирање го блокира спуштањето ако рачката е несакано повлечена во случај на паника и обезбедува дополнителна безбедност.

EN 341: макс./мин. номинален товар: 30 - 180 kg; макс. висина на спуштање: 190 m; дијаметар на јаже: 11 mm EN 12841-C: макс. номинален товар: 225 kg; дијаметар на јаже: 10-12 mm EN 795: дијаметар на јаже: 10,5 / 11 mm ANSI Z359.4-2013

Lory PRO



Десендер со кочница за големи оптоварувања. Му овозможува на корисникот да се спушти и постави на работната линија и да се искачи по истото јаже. Идеален е во случај на спуштање на две лица истовремено, со уредот фиксиран на анкерот (операторот ги спушта спасувачот и лицето што се спасува) или за истовремено спуштање на две лица (спасувачот се спушта со повреденото лице).

Поле на примена:

десендер за спасување според EN 341:2011-2A, работната оптовареност 150 или 200 kg со максимална висина на спуштање од 180 m, што ќе се користи исклучиво со јажињата наведени во табелата.

Уред за прилагодување/десендер сертифициран според EN 12841:2006-C, ограничување на работното оптоварување 210 kg, само за употреба со јажиња EN 1891-A - Ø 10,5÷11 mm.

Главни карактеристики:

Дизајниран е да создаде дополнително триење на јажето, при спуштањето, без употреба на дополнителен карабин. Обликот на рачката за сопирање е подобрен со цел да се има поефикасна контрола на јажето;

мултифункционален команден лост со систем за автоматско повлекување што му овозможува на операторот да се спушти со контролирана брзина и да го запре спуштањето на саканата точка без потреба да го фиксира уредот;

безбедносен систем EBS (Extraordinary Braking System) кој се активира ако рачката случајно се отвори целосно, намалувајќи ја брзината на спуштање наместо да ја зголемува.



SPARROW 200R



Поливалентна осмица идеална за работа и спасувачки операции.

Главни карактеристики:

два симетрично поставени пинови за сопирање кои овозможуваат дополнително триење при спуштање;

големиот централен отвор кој овозможува да се преминаат јазлите.

OTTO R S-STEEL



Ултралесен мултифункционален уред за работа и спасување. Компактен и лесен за ракување, има три различни начини на работа: асцендер за искачување, макара или макара за влечење со кочница.

Главни карактеристики:

новиот дизајн и различните бои на страничните плочи го прават користењето уште поинтуитивно;

озможува искачување на јажето во согласност со стандардите EN 567 / EN 12841-B (растечки режим);

благодарение на способноста за заклучување, може да се користи како едноставна макара за подигање или пренесување на товар во согласност со стандардот EN 12278 (режим на макара);

озможува директно подигање на товарот, создавање системи за влечење и спасување или самоспасување на лице (режим на макара за влечење со кочница);

кога се користи во режим на макара, јажето е слободно да работи во двете насоки; наместо тоа, кога се користи режимот на влечна макара, јажето може да оди само во една насока и се закочува во спротивната насока;

префрлањето од еден во друг режим е интуитивно и може да се направи дури и со ракувици или додека работите во тешки услови;

поради компактна големина и малата тежина може да е постојано прикачена на појасот, за секоја евентуалност.

ROLLNLOCK



Мултифункционална кочница за јаже со интегрирана макара за спасување и работа со јаже, надолполнета со OVX карабин. Цврста, практична и интуитивна, има четири различни начини на работа: асцендер за извлекување, макара, макара за запирање на јажето или макара со кочница.

Главни карактеристики:

нејзината разновидност, компактната големина и едноставната употреба овозможуваат намалување на времето, ресурсите и просторот потребен за маневри со јаже;

овозможува искачување на јажето во согласност со стандардите EN 567 / EN 12841-B (растечки режим);

може да се користи како едноставна макара за подигање или пренос на товар во согласност со стандардот EN 12278 (режим на макара);

интегрираното топчесто лежиште може да се користи за едноставно пренасочување за искачување по јаже или да се подигне лице без помош на дополнителни карабини (режим на макара со кочница);

овозможува директно подигање на товарот, создавање системи за влечење и спасување или самоспасување на лице (режим на макара за влечење со кочница);

кога се користи во режим на макара, јажето е слободно да работи во двете насоки; наместо тоа, кога се користи режимот на влечна макара, јажето може да оди само во една насока и се закочува во спротивната насока;

лесното отворање, преку интуитивното копче за ослободување, го олеснува инсталирањето на уредот на јажето – без разлика на режимот во кој ќе се користи – дури и со ракавици на или додека работите во тешки услови;

опремен со челична оска со забци кои го минимизираат абењето на јажето, но се ефикасни во блокирањето на јажето. Покрај тоа, оската е дизајнирана со два жлеба за да се намали таложењето на нечистотија, така што одржувањето на кочницата на јажето е многу ефикасно во секоја состојба (калливо, замрзнато јаже, итн.)

OVX карабин вклучен во комплетот.



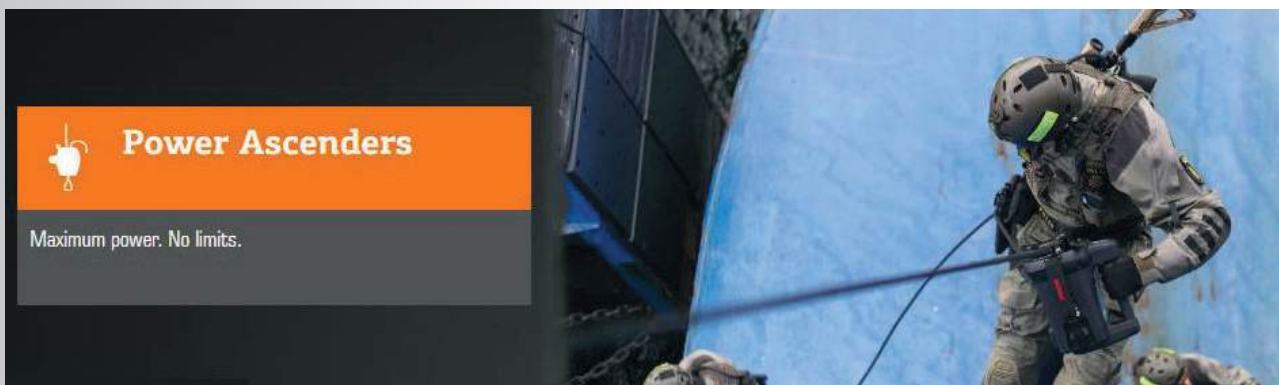
CRIC + OVX TG



Систем со автоматско заклучување при влечење со механичка предност 4:1 - или 5:1 ако се користи наопаку. Поради компактниот систем, Уруоуго е идеален за употреба во ограничени простори како што се спасувачките операции. Макарата има CE ознака и е тестирана за оптоварување од 18 kN за 3 мин. Опремен е и со дополнително јаже од 8 мм според EN 564. Уруоуго е развиен за подигање и извлекување на повреден работник или за затегнување на самиот систем. Овозможува лесно и брзо ракување со тоа што спречува било какви поместувања откако ќе се повлече товарот. Се состои од макари UP ROLL и UP LOCK, монтирани на топчести лежишта. Дополнително, „UP YOU GO“ е опремен со водилка за јаже на долните макари. Ова овозможува јажињата да стојат паралелно и го намалува ризикот од заплеткување додека се во употреба. Системот FreeLock овозможува лесно ракување со едно движење на раката, дури и кога носите ракавици.

- CE ознака и EN 564
- Идеален за спасувачки операции
- Лесно ракување поради системот FreeLock

UP YOU GO

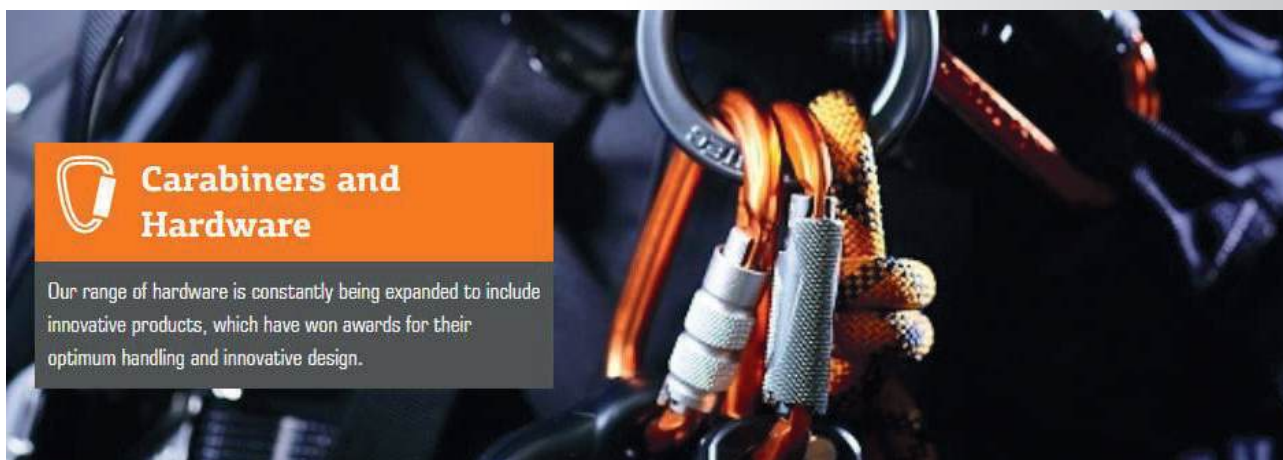


Батериската дигалка/витло ACX е моторизиран систем кој обезбедува транспорт на лица или товари до тешко пристапни подрачја каде се врши периодична или репетитивна активност. ACX се користи, меѓу другото, за чистење фасади или прозорци, за одржување на сложени градежни конструкции, за одржување на пропелери на ветерните турбини или за транспорт на товари на јарболи/антенски столбови. ACX POWER ASCENDER значително ја поедноставува и забрзува работата на сложени структури и ги прави излишни скапите системи за пристап или елеваторските платформи. Безброј сценарија за спасување може да се спроведат ефикасно и со минимален напор со ACX. ACX формира високофлексибилен систем за лесно и економично чистење или одржување. Во итни случаи, ACX може да се контролира и со далечински управувач. Работењето и употребата на ACX може да се научи на специјални курсеви за обука.

- Ја поедноставува и забрзува работата на тешко пристапни структури
- Едноставна примена и монтирање
- Контрола со далечински управувач до 150 m

ACTSAFE ACX POWER ASCENDER





Carabiners and Hardware

Our range of hardware is constantly being expanded to include innovative products, which have won awards for their optimum handling and innovative design.

HMS карабин со ДВОЈНО ТРОЈНА матица. Со ДВОЈНАТА матица/навртка со патентирана технологија од 180 °, навлаката за заклучување може да се сврти во две насоки. Така, карабинот е подеднакво лесен за употреба и за леваци и деснаци.

- HMS карабинот со широк горен агол на отворање нуди многу простор за прикачување опрема (на пр. јажиња, замки, гуртни, итн.)
- Патентирана двојна матица што може да ја користат и левичарите и десничарите
- I-Profile пресек за оптимизирање на односот сила/тежина
- Пошироки пресеци на местата изложени на абразија (теме / круна и основа)
- Компактен систем за заклучување и широк отвор за лесно прикачување и вадење на сигурносните јажиња.



HMS DOUBLE TRI 2.0



HMS карабин со ДВОЈНО ТРОЈНА матица. Со ДВОЈНАта матица/навртка со патентирана технологија од 180 °, навлакмата за заклучување може да се сврти во две насоки. Така, карабинот е подеднакво лесен за употреба и за леваци и деснаци.

- HMS карабинот со широк горен агол на отворање нуди многу простор за прикачување опрема (на пр. јажиња, замки, гуртни, итн.)
- Патентирана двојна матица што може да ја користат и левичарите и десничарите
- I-Profile пресек за оптимизирање на односот сила/тежина
- Пошироки пресеци на местата изложени на абразија (теме / круна и основа)
- Компактен систем за заклучување и широк отвор за лесно прикачување и вадење на сигурносните јажиња.



HMS DOUBLE TWIST 2.0



Овален карабин со ДВОЈНО ТРОЈНА порта. Идеален за изведба на сидришта и употреба во системи за позиционирање/спуштање, јажиња и макари.

- Симетричната форма му овозможува на карабинот да се само центрира и да работи во двете насоки.
- Патентирана двојна матица што може да ја користат и левичарите и десничарите
- I-Profile пресек за оптимизирање на односот сила/тежина
- Пошироки пресеци на местата изложени на абразија (теме / круна и основа)

DOUBLE O TRI 2.0



Овален карабин со ДВОЈНО ТРОЈНА порта. Идеален за изведба на сидришта и употреба во системи за позиционирање/спуштање, јажиња и макари.

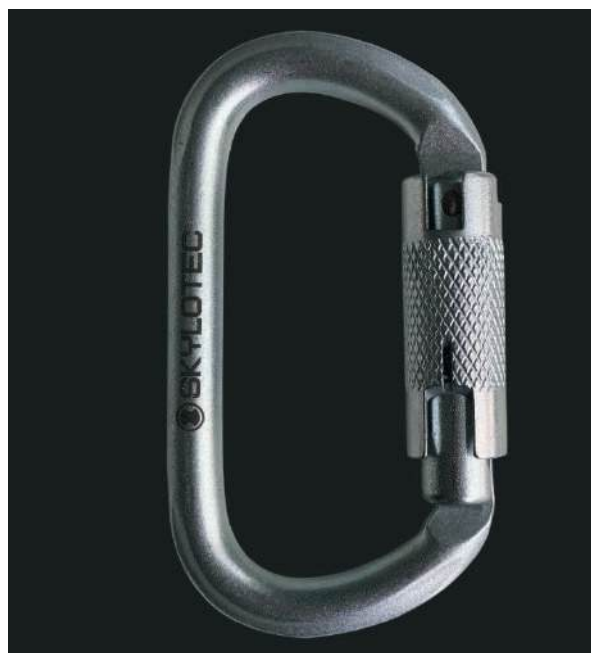
- Симетричната форма му овозможува на карабинот да се само центрира и да работи во двете насоки.
- Патентирана двојна матица што може да ја користат и левичарите и десничарите
- I-Profile пресек за оптимизирање на односот сила/тежина
- Пошироки пресеци на местата изложени на абразија (теме / круна и основа)

DOUBLE O TWIST 2.0



OVALSTEEL TRI е челичен карабин со Tri-Lock автоматска матица и максимален отвор од 18 mm. Применлив за активности каде се користи сигурносно јаже, акции на спасување и одржување/надзор на турбини на ветер.

OVALSTEEL TRI



OVALSTEEL TW е челичен карабин со автоматска матица и максимален отвор на вратата од 20 mm

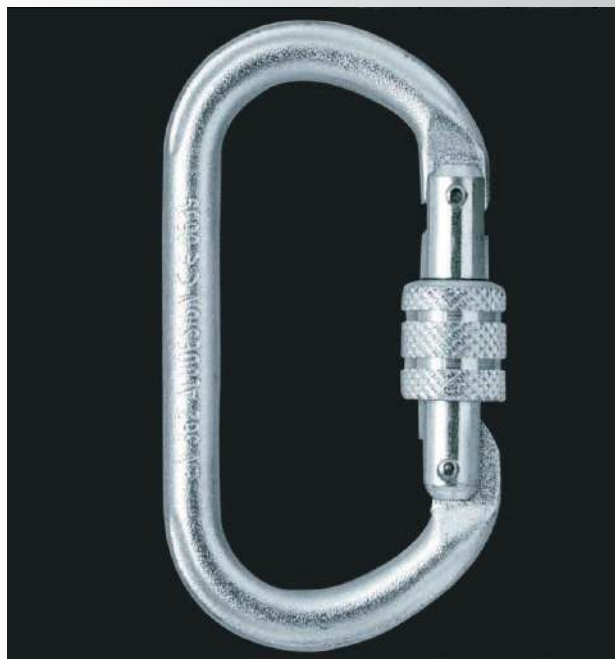
OVALSTEEL TW



Го адаптиравме овалниот челичен карабин од нашата индустриска палета во спортска. Овој карабин, со отвор од 17 милиметри, е идеален за користење е како пренасочувач, за екстремни оптоварувања или каде што алуминиумските карабинери не се доволни.

- Робустен за правливи работни средини
- Едноставен за употреба
- Отвор на матицата од 17 mm

OVALSTEEL SC



LARGE STEEL TG е карабин од галванизиран челик со внатрешен голем простор и триплекс автоматска матица за заклучување. Бидејќи е робустен и повеќенаменски, тој е идеален за сурови средини и за поврзување на повеќе алатки. LARGE STEEL TG има широк отвор и голем внатрешен капацитет. Благодарение на неговиот робустен профил, карабинот има одлична цврстина. Автоматската матица овозможува брзо и безбедно заклучување.

- Карабин со триплекс автоматска матица
- Цврст и повеќенаменски
- Лесно и безбедно заклучување

LARGE STEEL TG



FS 64 ALU е карабин изработен од
алуминиум и челик со механизам за
отклучување со дланка и максимален отвор
од 64 mm.

FS 64 ALU



FS 90 ST е карабин изработен од
алуминиум и челик со механизам за
отклучување со дланка и максимален
отвор од 50 mm.

FS 90 ST



FS 90 ALU е карабин изработен од алуминиум и челик со механизам за отклучување со дланка и максимален отвор од 60 mm.

FS 90 ALU



Овој уникатен мал личен јумар е совршено помагало за искачување по јаже и секаков вид на влечење јаже. Се поставува како прстен на средниот прст и обезбедува дополнително држење и сила при операциите на влечење и влечење - за најголема ефикасност.

За дијаметар на јаже од 8 до 13 mm.

- Отворот за прст е опремен со пружина што обезбедува стабилност додека се користи. Пружината веднаш се отвора ако се фати прстот.
- Изработено од 100% нерѓосувачки челик
- Погоден за дијаметар на јаже од 8,0 до 13 mm

RINGO



Рачниот јумар се движи со корисникот и обезбедува добра заштита во случај на пад. Наменет за употреба со јажиња од 9-13 mm. Дупката за карабинот има дијаметар од 15 mm.

LIFT FIX R



Јумар со интегрирана макара. Се користи заедно со стоп десендер (на пр. SIRIUS) овозможува искачување по јаже. Словито лиен, ергономски асцендер со рачка, дизајниран за поголема ефикасност при влечење и зголемена отпорност на абење и оштетување. Вртлива рачка за отворање и фиксирање на јажето употреблива со една рака, патентиран ротационен систем за фиксирање, со едноставно движење надолу, челична макара, произведена со технологија која овозможува голема отпорност при абење и оштетување. Опремен со сет на запци кои не го оштетуваат јажето, но подеднакво е ефикасен при фиксирање во текот на искачување по јажето. Исто така, има три отвори за да се спречи собирање на кал и да се намали силата потребна за движење на јумарот по јажето под какви било услови (кажливо јаже, замрзнато итн.), два отвора за прикочување за различни можни намени, лесно ротирачки компоненти, секундарен отвор за брзо прикочување додатен товар.

Quick-Roll Right



Граден јумар за искачување, компатибилна со јумарот за искачување QUICK'UP+.

Главни карактеристики:

издаденост на рачката за отворање, што го прави искачувањето поефикасно;

посебен отвор во рачката за отворање, за полесно користење дури и кога носите ракавици;

долниот отвор е дизајниран така да уредот секогаш останува паралелен со корисникот;

патентиран систем за отклучување, потребно е само едно движење надолу;

челична оска, произведена со технологија која имплементира отпорност на абење. Забци кои го штитат абењето на јажето, но подеднакво ефикасни при блокирање и искачување по јажето. Исто така, има три отвори за да се спречи акумулација на кал и да се намали напорот потребен за лизгање на уредот по јажето под какви било услови (калливо јаже, замрзнато итн.).



CHEST ASCENDER+

CHEST ASCENDER+



Ножен ascender/јумар за стапало, кој се користи заедно со рачниот и градниот јумар, го олеснува и го забрзува искачувањето по јаже.

Главни карактеристики:

целосно интегриран механизам;

самочистечка оска која овозможува функционирање дури и на валкани или заледени јажиња;

приспособлив затегач за правилно фиксирање за обувката;

засилена долна страна на газиштето на обувката;

идеален за работа на височина и искачување по дрвја или слободни простори, има рачка за отворање што овозможува лесно поставување на јажето.

QUICK STEP-A R



Макарите за јаже се неопходни за рутински операции кои вклучуваат спасување и транспорт на лица. Триењето на јажето се намалува и товарот полесно се поместува со помош на систем од макари. Макарите за јаже SKYLOTEC се опремени со топчести лежишта и се направени од алуминиум. Сите макари се во согласност со EN 12278 и UIAA 127 и се произведени во ЕЕЗ. Високиот квалитет се рефлектира и во нивниот дизајн. Формата на моделот осигурува минимална употреба на материјал и лесен дизајн.

STANDARD ROLL





Accessories

SKYLOTEC offers a wide choice of accessories to help you work safely at heights. Here you can find plenty of clever products with the right features for your area of work.

Лесни ракавици за задржување или искачување по ферата системи. Ги штити рацете од топлината на триење што се создава при држење или спуштање по карпа, како и од помали повреди од контакт со карпата или остри шпонови од сајлата кога се користат во ферата системите.

- Дланката е изработена од робусна синтетичка кожа за оптимален стисок/држење
- Велкро на зглобот за добро фиксирање
- Јамка на зглобот за прикачување на појас

SKYGRIP FullFinger



Лесни ракавици без прсти за задржување или качување по ферата. Дизајнот без прсти овозможува слободно движење на прстите, додека малку подолгиот пресек за прстите ги штити зглобовите од контакт со карпата. Ги заштитува рацете од топлината на триење што се создава при задржување или притискање, како и од остри шпонови од сајлата кога се користат во ферата системите.

- Дланката е изработена од робусна синтетичка кожа за оптимален стисок/држење
- Лесна јамка за извлекување кај средниот прст
- Јамка на зглобот за прикачување на појас

SKYGRIP HalfFinger



MEN'S CLASSIC TEE со класичен отвор за вратот е совршен за вистинските фанови на SKYLOTEC, со тркалезното лого и слоганот на предната страна на маичката.

SKYLOTEC Mens Cotton Tee black



Водоотпорната торба DRYBAG има волумен од 90 l и на тој начин нуди доволно простор за долго јаже. Двете прилагодливи прерамки овозможуваат удобен и лесен транспорт. Со помош на затвораот со замотување, DRYBAG може да се спакува и да зафаќа многу мал простор.

- Водоотпорна
- Волумен: 90 l
- Лесна за транспорт

DRYBAG



Транспортна торба за сите намени со волумен од 40 литри и носивост од 30 килограми нуди простор за алати, карабини и јажиња. Двете прерамки за носење овозможуваат удобен транспорт. За да не испадне ништо од чантата, се затвора со врвка.

TOOL BAG PRO LIFT



Транспортна торба за алат. Максимална должина на јагето Ø11mm: 15 метра.

EQUIPMENT BAG



Торбицата Duffle и во двете свои верзии од 60 или 90 литри, нуди голем простор за складирање. За долги или кратки патувања, целокупната опрема за работа на висина како и поголемиот дел од гардеробата, можете да ја спакувате во оваа торбица. Има надворешен џеб со патент, мрежен џеб со патент на внатрешната страна на капакот и е изработен од цврста, водоотпорна церада ПВЦ и 1200 D полиестер. Широките прерамки, кои се удвојуваат како прерамки за ранец, пружаат голема удобност дури и кога е целосно наполнета.

- ACS-0175-** = макс. должина на јаже Ø11mm: 180 mtr
- ACS-0176-** = макс. должина на јаже Ø11mm: 230 mtr
- Еден надворешен џеб со патент
- Еден мрежен џеб со патент под капакот
- Изработена од водоотпорна церада
- Засилен под од 1200D полиестер

Duffle L

