

Niveaux de protection  
(basé sur le test de coupe EN ISO)

A	B	C	D	E	F
Risques de coupure minimales	Risques de coupure modérés	Risques de coupure élevés	Risques de coupure élevés	Risques de coupure extrêmes	Risques de coupure extrêmes

Exemples d'application*	A	B	C	D	E	F
• Manutention générale • Travail en entrepôt	• Assemblage de pièces et de composants métalliques • Assemblage et fixation de câbles	• Manipulation de verre ou de tôle • Carrosserie (excepté la soudure)	• Assemblage final • Contrôle de la finition des pièces métalliques	• Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux • Découpe de plaques et de panneaux de verre	• Assemblage final lourd • Usinage et meulage	
Avez-vous besoin d'une protection contre les risques mécaniques?	<p>Envir. sec / légèrement huileux</p> <p>NBR HyFlex® 11-842 PU HyFlex® 48-101</p> <p>NBR HyFlex® 11-819 ESD</p>	<p>PU HyFlex® 11-518 PU EDGE® 48-711</p> <p>PU *HyFlex® 11-724</p>	<p>NBR *HyFlex® 11-561 PU HyFlex® 11-735</p> <p>PU EDGE® 48-705</p>	<p>NBR *HyFlex® 11-571 ESD HyFlex® 72-286</p> <p>PU *HyFlex® 11-754</p>	<p>PU *HyFlex® 11-755</p>	<p>PU *HyFlex® 11-757 *HyFlex® 74-500</p> <p>X HyFlex® 72-400</p>
Avez-vous besoin d'une protection contre la chaleur de contact et les risques mécaniques?	<p>Envir. huileux</p> <p>NBR HyFlex® 11-925 NBR EDGE® 48-919</p>	<p>NBR HyFlex® 11-937 NBR HyFlex® 11-939</p>	<p>NBR EDGE® 48-929 NBR ActivArm® 28-329</p>	<p>PU *HyFlex® 11-730 ActivArm® 97-039</p> <p>X HyFlex® 70-225</p>		<p>NBR *HyFlex® 11-542</p>
Avez-vous besoin d'une protection contre le froid?		<p>100°C &lt;15s</p> <p>NBR **HyFlex® 11-840</p> <p>NBR/PU HyFlex® 11-423 NBR HyFlex® 11-500</p>	<p>250°C &lt;15s</p> <p>NBR ActivArm® 28-359</p> <p>NRL ActivArm® 80-600</p>			
Avez-vous besoin d'une protection contre les produits chimiques et objets coupants?		<p>-10°C</p> <p>PVC ActivArm® 97-631 PVC ActivArm® 78-203</p> <p>PVC ActivArm® 97-681</p>				
Avez-vous besoin d'une protection contre les risques d'impact?		<p>-20°C</p> <p>PVC ActivArm® 23-700</p>	<p>NRL ActivArm® 80-400</p>			
			<p>NBR AlphaTec® 58-735</p>			
				<p>NBR RINGERS® R065</p>		<p>NBR RINGERS® R068</p>

Légende					
L	Renfort cuir	X	Sans enduction	★	Nouveau
	Approuvé pour le contact alimentaire		Protection contre la chaleur		Compatible écrans tactiles
	Produit plus éco-responsable				

Matériau de l'enduction ou recouvrant la paume de la main			
NBR	Nitrile	PU	Polyuréthane
PVC	Polychlorure de vinyle	WBPU	PU à base aqueuse
NRL	Caoutchouc naturel de latex		

\* Intégrant l' INTERCEPT™ Technology  
 \*\* Intégrant la FORTIX™ Technology  
 ↗ Vous recherchez plus de produits ? Retrouvez nos produits Ansell [ici](#) ou contactez votre commercial Mabeo.

\*Pour des applications supplémentaires n'apparaissant pas dans les exemples, veuillez contacter votre commercial Mabeo.  
 \*Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constitue une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.  
 Les informations ou données fournies sont basées sur les connaissances et les appréciations actuelles d'Ansell et ne sont indiquées qu'à titre de suggestion dans le but de vous aider à prendre vos propres décisions ou à effectuer vos propres sélections de produits. L'utilisateur doit s'assurer de l'adéquation des produits Ansell à une application ou à un environnement spécifique par le biais de tests ou d'autres formes d'évaluation. Ansell se réserve le droit de modifier ces informations si de nouvelles données sont portées à sa connaissance.  
 Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou d'une de ses filiales. © 2023 Ansell Limited. Tous droits réservés.