

BIEN CHOISIR SA PROTECTION CONTRE LES COUPURES

INDICES DE RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN 388:2016)

La résistance à la coupure selon la norme EN ISO est exprimée en newtons et va de 2 N (niveau A) à 30 N (niveau F). Plus le poids nécessaire pour découper le matériau du gant est important, plus l'indice est élevé. Le tableau ci-dessous fournit des lignes directrices illustrant le niveau de protection offert par diverses solutions de protection des mains d'Ansell.

Résistance (N) Niveau de protection	A 2N Risques mineurs	B 5N Modéré	C 10N Élevé	D 15N Élevé	E 22N Extrême	F 30N Extrême	
NBR Nitrile	 NBR HyFlex® 11-818	 NBR *HyFlex® 11-528	 PU *HyFlex® 11-724	 NBR/PU *HyFlex® 11-425	 NBR RINGERS® R065	 NBR *HyFlex® 11-515	 NBR RINGERS® R068
PU Polyuréthane							
NRL Latex de caoutchouc naturel							
L Renfort en cuir	 NBR HyFlex® 11-840	 NBR *HyFlex® 11-531	 PU *HyFlex® 11-725	 NBR/PU *HyFlex® 11-738	 NBR *HyFlex® 11-541	 NRL ActivArm® 80-658	 NBR *HyFlex® 11-542
X Absence d'enduction							
 Protection contre la chaleur		 NBR/PU *HyFlex® 11-931	 PU *HyFlex® 11-727	 PU *HyFlex® 11-735	 NBR *HyFlex® 11-928	 PU *HyFlex® 11-755	 PU *HyFlex® 11-757
 Nouveau		 PU HyFlex® 11-518	 PU *HyFlex® 11-728	 PU *HyFlex® 11-751	 PU *HyFlex® 11-730		
 Pour en savoir plus sur la norme EN 388, rendez-vous sur le site : www.ansell.com/enresourcecenter		 X HyFlex® 11-318	 PU *HyFlex® 11-731	 PU *HyFlex® 11-561	 PU *HyFlex® 11-739		
 Pour en savoir plus sur les solutions de protection d'Ansell, rendez-vous sur le site : www.ansell.com		 PU HyFlex® 11-644	 X *HyFlex® 11-250/251	 PROTECTION CHIMIQUE NBR *AlphaTec® 58-735	 PU *HyFlex® 11-734		
 Pour savoir comment nous pouvons encore vous aider à bien choisir votre solution EPI et à améliorer votre sécurité et la rentabilité de votre activité, rendez-vous sur le site www.ansell.com/services					 X *HyFlex® 11-280/281		

* INTERCEPT™ Technology intégrée

Ansell **GUARDIAN**®

HyFlex® ACTIVARMR® AlphaTec® 