

SCEGLIERE LA GIUSTA PROTEZIONE CONTRO IL TAGLIO

VALORI DI RESISTENZA AL TAGLIO (EN 388: 2016)

La resistenza al taglio EN ISO viene misurata in Newton e varia da 2 N (livello A) a 30 N (livello F). Maggiore è il peso necessario per tagliare il materiale del guanto, maggiore è il valore. Le seguenti informazioni forniscono indicazioni sul livello di protezione di alcune delle soluzioni Ansell per la sicurezza delle mani.

Resistenza (N) Livello di protezione	A 2N Rischi minimi	B 5N Moderato	C 10N Elevato	D 15N Elevato	E 22N Estremo	F 30N Estremo	
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 Poliuretano							
NRL Lattice di gomma naturale	 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
L Imbottitura in pelle							
X Nessun rivestimento							
 Protezione dal calore		 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
 Nuovo		 PU HyFlex® 11-518	 PU *HyFlex® 11-728	 PU *HyFlex® 11-751	 PU *HyFlex® 11-730		
 Per maggiori informazioni sulla norma EN 388: www.ansell.com/enresourcecenter		 X HyFlex® 11-318	 PU *HyFlex® 11-731	 PU *HyFlex® 11-561	 PU *HyFlex® 11-739		
 Per maggiori informazioni sulle soluzioni Ansell per la sicurezza: www.ansell.com		 PU HyFlex® 11-644	 X *HyFlex® 11-250/251	 NBR *AlphaTec® 58-735	 PU *HyFlex® 11-754		
 Scopri di più su come possiamo aiutarti a selezionare la giusta soluzione di DPI per migliorare la sicurezza e la produttività della tua azienda, visitando www.ansell.com/services				 X *HyFlex® 11-280/281			

* Integra INTERCEPT™ Technology

Ansell **GUARDIAN**®

HyFlex® ACTIVARMR® AlphaTec® 