

AUSWÄHLEN DES RICHTIGEN SCHNITTSCHUTZES

SCHNITTSCHUTZSTUFEN (EN 388:2016)

Die EN-ISO-Schnittfestigkeit wird in Newton gemessen und umfasst eine Skala von 2 N (Stufe A) bis 30 N (Stufe F). Je größer das Gewicht ist, das für das Durchschneiden des Handschuhmaterials erforderlich ist, desto höher ist die Leistungsbewertung. Die folgenden Informationen zeigen die Schutzstufe einiger Handschutzprodukte von Ansell auf.

Festigkeit (N) Schutzstufe

A 2N Minimale Risiken	B 5N Mittlere Risiken	C 10N Hohe Risiken	D 15N Hohe Risiken	E 22N Extreme Risiken	F 30N Extreme Risiken
--------------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	--------------------------

NBR HyFlex® 11-818

NBR HyFlex® 11-840

NBR HyFlex® 11-819 ESD

NBR HyFlex® 11-849

NBR HyFlex® 11-842

NBR HyFlex® 11-925

PU HyFlex® 11-601

PU HyFlex® 11-618

NBR *HyFlex® 11-528

NBR *HyFlex® 11-531

NBR/PU *HyFlex® 11-931

PU HyFlex® 11-518

X HyFlex® 11-318

PU HyFlex® 11-644

➤ Weitere Informationen zur EN 388: www.ansell.com/enresourcecenter

➤ Weitere Informationen über die Schutzlösungen von Ansell: www.ansell.com

➤ Hier finden Sie weitere Informationen darüber, wie wir Sie bei der Auswahl der richtigen PSA-Lösung und Verbesserung der Sicherheit und Leistung Ihres Unternehmens unterstützen können: www.ansell.com/services

PU *HyFlex® 11-724

PU *HyFlex® 11-725

PU *HyFlex® 11-727

PU *HyFlex® 11-728

PU *HyFlex® 11-731

X *HyFlex® 11-250/251

NBR/PU *HyFlex® 11-425

NBR/PU *HyFlex® 11-738

PU *HyFlex® 11-735

PU *HyFlex® 11-751

NBR *HyFlex® 11-561

CHEMIKALIENSCHUTZ

NBR *AlphaTec® 58-735

Legende			
L	Lederpolsterung	X	Unbeschichtet
	Zugelassen für Lebensmittel		Hitzeschutz
★	Neu		Touchscreen

NBR RINGERS® R065

NBR *HyFlex® 11-541

NBR *HyFlex® 11-928

NBR *HyFlex® 11-571

PU *HyFlex® 11-754

X *HyFlex® 11-280/281

PU *HyFlex® 11-730

PU *HyFlex® 11-739

NBR *HyFlex® 11-515

NRL ActivArm® 80-658

PU *HyFlex® 11-755

PU *HyFlex® 11-290

NBR RINGERS® R068

NBR *HyFlex® 11-542

PU *HyFlex® 11-757

Material	Merkmale	Technologien und Vorteile	
NBR Nitril	<ul style="list-style-type: none"> Sehr gute Abriebfestigkeit Flüssigkeitsschutz Kein Durchschlag 	INTERCEPT™ (I)	Ganztägiger Tragekomfort, reduziertes Schnittverletzungsrisiko
		FORTIX™ (F)	Erhöhter Tragekomfort, längeres Einsatzleben
		GRIP™ (G)	Reduzierte Handermüdung, verbesserte Sicherheit und Produktivität
		ERGOFORM™ (E)	Reduziertes Risiko für Verletzungen des Bewegungsapparats, verbesserte Arbeitsleistung
		ZONZ™ (Z)	Herausragende Flexibilität und Atmungsaktivität
PU Polyurethan	<ul style="list-style-type: none"> Trockengriff Abriebfest 	INTERCEPT™ (I)	Ganztägiger Tragekomfort in trockenen Arbeitsumfeldern
			Ganztägiger Tragekomfort in trockenen Arbeitsumfeldern
WBPU Wasserbasiertes PU	<ul style="list-style-type: none"> Trockengriff Umweltfreundlicher (im Vergleich zu lösungsmittelbasiertem PU) Kein Durchschlag 	INTERCEPT™ (I)	Ganztägiger Tragekomfort, reduziertes Schnittverletzungsrisiko
			Größere Produktivität in trockenen Arbeitsumfeldern, umweltfreundlich
HPPE Hochleistungsfähiges Polyethylen	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit Flusenarm Kühles Tragegefühl 	INTERCEPT™ (I)	Ganztägiger Tragekomfort, reduziertes Schnittverletzungsrisiko
			Ganztägiger Komfort bei trockenen und nassen Bedingungen
NRL Naturgummilatex	<ul style="list-style-type: none"> Trocken- und Nassgriff Flüssigkeitsschutz 		

*Mit integrierter INTERCEPT™ Technology