

Schnittschutzhandschuh Delano Level D



Außenmaterial: Elasthan , Glasfaser , Polyamid ,
Schnittschutzfaser Polyethylen (HDPE)
Beschichtungsart: vollbeschichtet
Manschette: Strickbund
Norm: EN 388
Schnittschutzstufe EN 388: D
Schutzeigenschaften: Schnittschutz
Umgebungsbedingungen: nass , ölig , trocken

PRODUKTBEschreibung für Schnittschutzhandschuh Delano Level D

Schnittschutzhandschuh Cut Level D • hoher mechanischer Schutz durch doppelte Nitril-Vollbeschichtung • Feinstrick 13G • Touchscreen geeignet • Beschichtung: Nitrilschaum, gesandet • Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger • optimaler Griff, auch in öliger Umgebung • gute Beständigkeit gegen Öle und Fette


MATERIAL: 55 % Schnittschutzfaser Polyethylen (HDPE), 25 % Polyamid (Nylon), 12 % Glasfaser, 8 % Elasthan

BESCHICHTUNG: Nitril

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (4 X 4 4 D)

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AH-000407	7
	AH-000408	8
	AH-000409	9
	AH-000410	10
	AH-000411	11

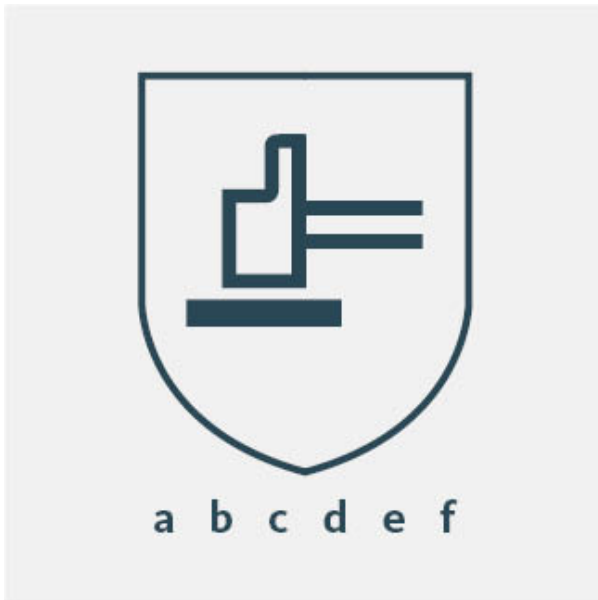
NORMEN für Schnittschutzhandschuh Delano Level D

**EN
388**

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).