PRODUKTDATENBLATT ARBEITSHANDSCHUHE



ARBEITSHANDSCHUHE SCHNITTSCHUTZ

PRODUKTBESCHREIBUNG CUTFIT

Die Schnittschutzhandschuhe sind besonders geeignet für Arbeiten mit hoher Schutzanforderung im Bereich der Schnittfestigkeit sowie der Durchstichfestigkeit.

MATERIAL

Handschuh aus HPPE mit Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung, Schnittniveau D

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- · Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl und schnittfester Innenfläche
- Mit sehr gutem Abrieb in stark ölhaltiger Umgebung
- Schnittfestigkeit nach ISO 13997 (Schnittniveau D)

ANWENDUNG

- Abfallwirtschaft
- Umgang mit abrasiven oder scharfkantigen Baustoffen
- · Handling und Endbearbeitung von Blechen
- Umgang mit Schwermetallen und Schneiden von Kunststoffen, Teppichen und Pappe
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen

Bei Arbeiten mit beweglichen Maschinenteilen dürfen keine Handschuhe getragen werden (Gefahr des Einklemmens). Die Handschuhe sind nicht flüssigkeitsdicht und daher nicht für den Umgang mit Chemikalien geeignet.



Technische Information					
Prüfungskriterien nach EN 388:2016					
Abriebfestigkeit	4				
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	Х	EN388			
(Weiter-) Reißfestigkeit	4				
Durchstichfestigkeit	4				
Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren	D	4X44D			
Optional: Schutz vor Stößen	-				

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein "X" ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUH CUTFIT						
ARTNR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE	
800509	E500	7 (S)	HPPE	Nitril, glatt	12	
800510	E500	8 (M)	HPPE	Nitril, glatt	12	
800511	E500	9 (L)	HPPE	Nitril, glatt	12	
800512	E500	10 (XL)	HPPE	Nitril, glatt	12	

SEITE 6 VON 12