

## ARBEITSHANDSCHUHE SCHNITTSCHUTZ

### PRODUKTBESCHREIBUNG CUTFIT

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

### MATERIAL

Handschuh aus HPPE mit Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung, Schnittniveau D

### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl und schnitffester Innenfläche
- Mit sehr gutem Abrieb in stark ölhaltiger Umgebung
- Schnitffestigkeit 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	<b>EN388</b>  <b>4X44D</b>
Schnitffestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	X	
(Weiter-) Reißfestigkeit	4	
Durchstichfestigkeit	4	
Schnitffestigkeit nach neuem Verfahren	D	
Optional: Schutz vor Stößen	-	

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

ARBEITSHANDSCHUH CUTFIT					
ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖÖE	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