

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE

HANDLING / STOSSSCHUTZ / THERMISCHER SCHUTZ



REF.	MODELL	GAUGE	EN388	TDM					KONTAKTWÄRME	KÄLTE	BESCHICHTUNGS-MATERIAL			BESCHICHTUNGS-GRAD			ANWENDUNG - UMGEBUNG					TAKTIL	GRÖSSEN
				B	C	D	E	T			PU	Nitril	Latex	Handfläche	3/4	Hand	Trocken	Leicht ölig	Ölig	Feucht	Kälte		
1HEFR00	EUROHEAT GREEN	13	3X42B	●					2			●	●						●				7-11
1WINY00	EUROWINTER F100	15	4232B	●					1	020		●				●			●				7-10
1CSLE00	EUROCUT SLEEVE	13	33X4XC		●				1								●						45-60
1CHIC60	EUROCUT IMPACT 100	13	4342CP		●							●		●				●					7-11
1CHIC30	EUROCUT IMPACT 200	13	4443DP			●						●		●	●				●				7-11
1CHSP00	EUROCUT STRONG P110	13	4X44D			●			2		●			●				●			●		8-11
1CHLD00	EUROCUT STRONG L440	13	3X42D			●			2			●		●					●				7-11
1WIND00	EUROWINTER D100	13	3X43D			●				021		●		●					●	●			8-12

SAFETY DESIGNER



Entwickler & Lieferant persönlicher Schutzausrüstung von Kopf bis Fuß

PAE de la Dombes
120 Rue Michel Girer
01390 MIONNAY – Frankreich

T +33 (0)4 72 26 23 23
F +33 (0)4 72 26 23 20

contact@coverguard-safety.com

coverguard-safety.com

SCHUTZHANDSCHUHE

SCHNITTSCHUTZ-REIHE



 **cover guard**
SAFETY DESIGNER

DIE BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIEN

NITRIL

Schaum

- ++ Hohe Griffsicherheit in trockener und leicht öliger Umgebung
- ++ Hohe Geschicklichkeit und Elastizität
- Begrenzt dicht
- Begrenzt atmungsaktiv



NITRIL

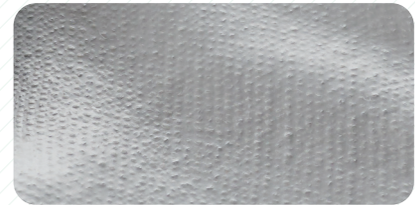
Mikroschaum

- ++ Hohe Griffsicherheit in trockener Umgebung
- ++ Extrem atmungsaktiv
- ++ Ausgezeichnete Geschicklichkeit und Elastizität
- Geringe Dichtheit



POLYURETHAN

- ++ Hohe Griffsicherheit in trockener Umgebung
- ++ Maximale Atmungsaktivität
- ++ Geschicklichkeit
- Keine Abdichtung

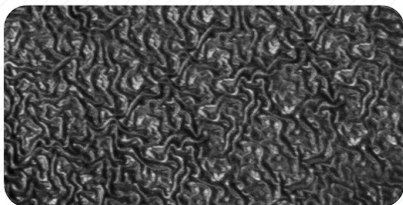


ATMUNGSAKTIVITÄT

LATEX

Griffige Oberfläche

- ++ Ausgezeichnete Griffsicherheit in trockener und feuchter Umgebung
- ++ Hohe Geschicklichkeit
- ++ Ausgezeichnete Dichtheit der Beschichtung
- Unter der Beschichtung nicht atmungsaktiv



LATEX

Doppelbeschichtung mit Sandy-Finish

- ++ Ausgezeichnete Griffsicherheit in trockener und feuchter Umgebung
- ++ Geschicklichkeit und Elastizität
- ++ Maximale Dichtheit
- Unter der Beschichtung nicht atmungsaktiv



NITRIL

Doppelbeschichtung mit Sandy-Finish

- ++ Ausgezeichnete Griffsicherheit in trockener und öliger Umgebung
- ++ Hohe Geschicklichkeit
- ++ Ausgezeichnete Dichtheit
- Unter der Beschichtung nicht atmungsaktiv



DICHTHEIT

Das Schnittschutzniveau hängt von mehreren Faktoren ab:

- von Gewicht und Form des gehandelten Teils,
- von der Art des Risikos: zufällig oder wiederkehrend



Schnittfestigkeit (Test TDM) und Entsprechungen der Leistungsstufen TDM und ANSI:

	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D	Stufe E	Stufe F
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
EN ISO 13997 Europa	CUT A	CUT B	CUT C	CUT D	CUT E	CUT F
ANSI / ISE USA			ANSI A3	ANSI A4	ANSI A5	ANSI A6

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE

POLYURETHAN



1CRPB

CUT B



MO6810

CUT C



1CRAG

CUT C



1CRAL00

CUT C



1CUPC00

CUT C

ANSI A4



1CRPG

CUT D

NITRIL



1CRNY

CUT B



1CRBF

CUT B



1CRVG

CUT B



1CUCC00

CUT C

ANSI A3



1CUNC00

CUT C

ANSI A3



1CUNS00

CUT C

ANSI A5

REF.	MODELL	GAUGE	EN388	TDM						ANSI						KONTAKT-WÄRME	BESCHICHTUNGSMATERIAL			Hc flü
				B	C	D	E	F	2	3	4	5	6	PU	Nitril		Latex			
1CRPB	EUROCUT P318	18	4X42B	●												●				
MO6810	EUROCUT 6810	13	4342C		●											●				
1CRAG	EUROCUT 1CRAG	13	4342C		●											●				
1CRAL00	EUROCUT P330	13	4342C		●											●				
1CUPC00	EUROCUT P313	13	4X42C		●						●					●				
1CRPG	EUROCUT P500	13	4X43D			●										●				
1CUPF00	EUROCUT P600	13	4X44F					●						1		●				
1CRHB	EUROCUT L580	13	3X42D			●												●		
1CRLB	EUROCUT SC580L	13	3544D			●												●		
1CUXD00	EUROCUT L400	13	3X43D			●						●						●		
1CRNY	EUROCUT N318HV	18	4X42B	●														●		
1CRBF	EUROCUT N318HVC	18	4X42B	●														●		
1CRVG	EUROCUT N360	13	4X43B	●														●		
1CUCC00	EUROCUT N303	18	4X42C		●					●								●		
1CUNC00	EUROCUT N300	13	4X43C		●					●								●		
1CUNS00	EUROUT N313	13	4X42C		●							●						●		
1CRNB	EUROCUT SC560N	13	4443D			●												●		
1CRLG	EUROCUT N560	13	4344D			●												●		
1CRAN	EUROCUT N505	13	4X44D			●												●		
1CRFN	EUROCUT N555	13	4X44D			●												●		
1CUFF00	EUROCUT N606	18	4X42F					●					●	1				●		
1CRUF00	EUROCUT N600	13	4X43F					●					●					●		

PRÄZISIONSARBEIT

LATEX



1CUPF00



1CRHB



1CRLB



1CUXD00



1CRNB



1CRLG



1CRAN



1CRFN



1CUFF00



1CRUF00



AL	BESCHICHTUNGSGRAD			BESCHICHTUNGS-FINISH					ANWENDUNG / UMGEBUNG					TAKTIL	GRÖSSEN
	Handfläche	3/4	Hand	Glatt	Mikroschaum	Schaum	Krepp	Sandy	Trocken	Leicht ölig	Ölig	Feucht	Nass		
•	•			•					•					•	6-11
•	•			•					•						7-11
•	•			•					•						6-11
•	•			•					•					•	6-11
•	•			•					•					•	7-11
•	•			•					•						6-11
•	•			•					•					•	7-11
•	•			•			•					•			6-11
•	•			•			•					•			7-11
•	•			•			•					•			6-11
•	•			•			•					•			7-11
•	•			•			•					•			6-11
•	•			•			•					•			7-12
•	•			•			•					•			6-11
•	•			•			•					•			7-11
•	•			•			•					•			6-11
•	•			•			•					•			7-12
•	•			•			•					•			6-11
•	•			•			•					•			7-12
•	•			•			•					•			6-11
•	•			•			•					•			7-12