



Temperaturschutz

TEMPICE 700

Temperatur bis -10 °C. | Nasse Umgebungen



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EN388



3222X

EN 511:2006



02X

KATEGORIE 2



FINGERFERTIGKEIT

EN420:
5/5

Höhere Beständigkeit, um beim Kälteschutz neue Wege zu gehen

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Hand bleibt trocken in feuchten Bedingungen dank der flüssigkeitsdichten Beschichtung und des wasserabweisenden Stricks



Haltbarkeit

- Beschichtung ist 5-mal abriebfester als bei marktgängigen Schutzhandschuhen



Produktivität

- Hervorragender Grip beim Handling nasser Teile: verringerte Ermüdung der Muskulatur und gesteigerte Produktivität
- Effektive Griffsicherheit in sehr öligen Bereichen sowie reduzierte Muskelermüdung und gesteigerte Produktivität dank der Grip&Proof-Beschichtung



Hautschutz

- Frei von Schadstoffen: DMF-frei



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Waschbarkeit

- Bis zu 5 Mal bei 60°C waschbar für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, geringere Kosten und weniger Abfall.

BRANCHEN

- Kommunale Einrichtungen (Verpfl egungsdienste)
- Kommunale Einrichtungen (Straßen- und Autobahnmeistereien)
- Kommunale Einrichtungen (Parks und öffentliche Plätze)
- Kommunale Einrichtungen (Abfallsammlung und -aufbereitung)
- Andere Industriezweige
- Transport, Logistik

ANWENDUNGEN

- Straßeninstandhaltung
- Park- und Landschaftsgärtnerei
- Müllsammlung
- Umgang mit Baumaterialien
- Wartungsarbeiten in nassen oder kalten Umgebungen
- Auftragsvorbereitung



Temperaturschutz

TEMPICE 700

Temperatur bis -10 °C. | Nasse Umgebungen

LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEFAHREN	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
3	2	2	X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Schlagschutz (wahlweise)			
Schnittschutz nach ISO 13997			
Durchstichfestigkeit			
Weiterreißfestigkeit			
Schnittfestigkeit			
Abriebfestigkeit			

EN 511:2006		KÄLTESCHUTZ	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
0	2	X	
0-4	0-4	0/1	
Wasserdichtigkeit			
Kontaktkälte			
Konvektive Kälte			

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Temperaturschutz durch Strick
Gauge	10
Außenverarbeitung	Verstärkte Aufrauung
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Blau
Größe	7 8 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	7.6E+9 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	3.5E+11 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 12 Paare/Beutel 72 Paare/Karton
------------	---

RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/08/18/1671
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE