



Thermische bescherming

TEMPICE 700

Temperatuur -10°C | Natte omgevingen

Verhoogde duurzaamheid om de koude-grens te verleggen.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EN388

3222X

EN 511:2006

02X

CATEGORIE 2


HANDIGHEID
EN420:
5/5

BEPAALENDE VOORDELEN



Comfort

- Blijven droog tijdens werkzaamheden in natte omstandigheden dankzij waterdichtheid en waterafstotende eigenschap op de strategische plaatsen van de handschoenen.



Duurzaamheid

- Levensduur van coating is 5 keer groter dan standaard handschoenen op de markt.



Productiviteit

- Uitstekende grip bij hanteren van natte onderdelen. Dit resulteert in verlaagde spiervermoeidheid en in verhoogde productiviteit.
- De Grip & Proof coating garandeert een uitstekende grip in olieachtige omstandigheden. Het vermindert zo spiervermoeidheid en verhoogt de productiviteit.



Gegarandeerde kwaliteit

- Siliconenvrij om sporen en defecten op metalen platen en glas te voorkomen voorafgaand het lakken



Wasbaarheid

- Tot 5 keer wasbaar op 60°C, waardoor de levensduur van de handschoen wordt verlengd en de kosten en het afval worden verminderd

INDUSTRIEËN

- Lokale Overheid (Catering)
- Lokele overheid (Wegen en snelwegen)
- Lokale autoriteiten (parken en openbare plaatsen)
- Lokale autoriteiten (afval ophaling en verwerking)
- Andere sectoren
- Transport, logistiek

TOEPASSINGEN

- Wegwerkzaamheden
- Publieke parken : onderhoud en groenvoorziening
- Afvalophaling
- Hanteren van bouwmaterialen
- Onderhoud in een koude of natte omgeving
- Bereiden van bestellingen



Thermische bescherming

TEMPICE 700

Temperatuur -10°C | Natte omgevingen

LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEVAREN	
PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)			
3	2	2	2 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Bescherming tegen stoten (facultatief)			
Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997			
Perforatieweerstand			
Scheurweerstand			
Weerstand tegen snijden			
Schuurweerstand			

EN 511:2006		RISICO'S VAN KOUDE	
PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)			
0	2	X	
0-4	0-4	0/1	
Waterdichtheid			
Weerstand tegen contactkoude			
Weerstand tegen convectiekoude			

PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Tricot thermische bescherming
Weefseldichtheid	10
Buitenafwerking	Antislip grip
Materiaal	Speciale nitril coating GRIP&PROOF
Manchet karakteristiek	Gebreide manchet
Kleuren van de handschoenen	Zwart Blauw
Maatvoering	7 8 9 10
Oppervlakteweerstand (O)	7.6E+9 Ω
Verticale weerstand (O)	3.5E+11 Ω

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 12 paren/zak 72 paren/karton
------------	---

WETGEVING

- Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad.
- Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).
- CE-soort onderzoekcertificaat: 0075/014/162/08/18/1671
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE