



Hanteringsbescherming

ULTRANE 648



Optimale handvaardigheid en gevoeligheid voor lichte bescherming. Bruikbaar met aanraakschermen.

BEPAAALDE VOORDELEN



Comfort

- Dunne handschoen: uitstekende tactiele gevoeligheid
- Absorptie van transpiratie verzorgd door de door de celstructuur van polyurethaan. De speciale open textuur van de specifieke voering helpt bovendien bij het afkoelen van de handen
- Uitstekende handvaardigheid dankzij de nauwkeurige pasvorm



Bescherming van de huid

- Bevat sporen van DMF in overeenstemming met de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling



Gegarandeerde kwaliteit

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

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Elektronica
- Cosmetische en farmaceutische industrie

TOEPASSINGEN

- Monteren van kleine schroeven en klemmen
- Ingewikkelde montage
- Sorteren van kleine onderdelen
- Monteren van elektrische onderdelen
- Hanteren van microprocessors
- Bereiden van cosmetica
- Productie van geneesmiddelen

EN388



3121X

CAT.CATEGORY 2



HANDIGHEID

EN 420:
5/5



Hanteringsbescherming

ULTRANE 648

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEVAREN				
PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)					
3	1	2	1	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

PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Naadloze textielversteving
Weefseldichtheid	13
Buitenafwerking	Geventileerde rug
Materiaal	Polyurethaanschuim
Manchet karakteristiek	Gebreide manchet
Kleuren van de handschoenen	Zwart
Grootte	5 6 7 8 9 10 11

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 12 paren/zak 96 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: 0075/014/162/03/20/0654
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edit 20/09/2023