



Bescherming van elektronische apparatuur tegen elektrostatische ontlading (ESD)

BEPAAALDE VOORDELEN



Bescherming van elektronisch apparaat tegen elektrostatische ontlading (ESD)

- Product dat speciaal is ontwikkeld om elektrostatische ladingen af te voeren, om het elektronische apparaat te beschermen tegen elektrostatische ontlading (ESD) in overeenstemming met EN16350 (ATEX-handschoennorm).



Comfort

- Hoog comfort & ademend vermogen: tweede huid-effect, dunne voering om soepelheid & flexibiliteit te garanderen.



Geschikt voor touchscreen

- Kan worden gebruikt op apparaten met touchscreens.



Gegarandeerde kwaliteit

- Siliconenvrij om sporen en defecten op metalen platen en glas te voorkomen
- Geen risico op beschadiging van gehanteerde stukken



Wasbaarheid

- Washable 1 time at 40°C without any alteration on performances*.

EN388



2X20A

EN 16350



CAT.2



HANDIGHEID

EN 420:
5/5

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Elektronica
- Luchtvaartindustrie
- Huishoudapparatuur

TOEPASSINGEN

- Behandelen van kaarten en elektrische onderdelen
- Precisiemontage
- Montage van onderdelen
- Precisie werk
- Monteren van elektronische onderdelen (schermen, led, enz.)
- Kwaliteitscontrole



Hanteringsbescherming

ULTRANE 524

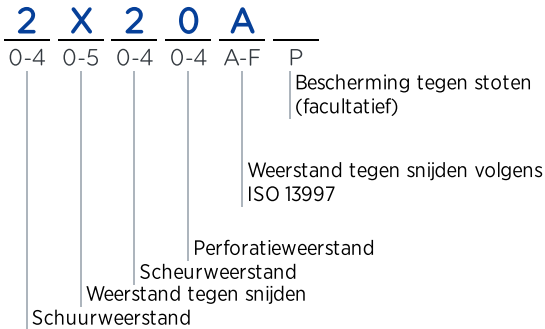
LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)



EN 16350

BESCHERMING TEGEN STATISCHE ELEKTRICITEIT



PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Naadloze textieldrager met geleidende vezels
Weefseldichtheid	18
Buitenafwerking	Geventileerde rug
Materiaal	Polyurethaanschuim
Manchet karakteristiek	Gebreide manchet
Kleuren van de handschoenen	Grijs
Lengte (cm)	2-3
Grootte	6 7 8 9 10 11
Oppervlakteweerstand (O)	1.9E+7 Ω
Verticale weerstand (O)	2.1E+7 Ω

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: 0075/014/162/04/20/1089
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

* De tests werden uitgevoerd op ongedragen handschoenen (d.w.z. in nieuwe staat), wat verschilt van de realiteit in het veld.

Edit 02/02/2022

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL