



FIT



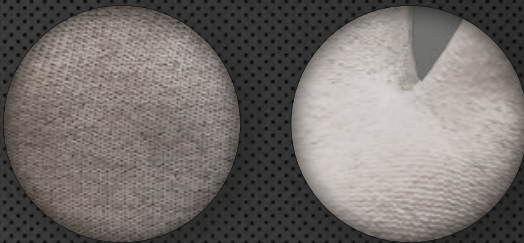
DEXTERITY



GRIP

X-PU-PALM

14-103



KENMERKEN

- Polyurethaan-coating op handpalm en de vingers
- Polyester/carbon drager (13 gauge)
- Naadloze handschoen
- Elastisch gebreid polsmanchet
- Ideale handschoen voor precisiehandelingen
- Beschermt tegen de meeste elektrostatische ontladingen (ESD)
- Ideaal voor bijvoorbeeld het gebruik met elektronica (testen en montage)
- Zeer comfortabele en vingergevoelige handschoen
- Uitstekende beweeglijkheid door de lichte coating
- Door de lichte kleur zijn deze handschoenen uitermate geschikt in omgevingen waar vuil direct opgemerkt moet worden

Artikelnummer: 1.14.103.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

- ESD omgevingen
- Installatietechniek
- Assemblage
- Kwaliteitscontrole
- Automotive
- Touchscreens reparaties
- Schoon werk
- Transport & logistiek

KLEUR

Grijs/wit

MATEN

7/S t/m 11/XXL

VERPAKKING

- 1 paar per polybag
- 12 paar per bundel
- 144 paar per omdoos

EN388:2016

EN 16350:2014



4131X



EN 420:2003+A1:2009

ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 PAAR (POLYBAG)	EAN-CODE 12 PAAR (BUNDEL)	EAN-CODE 144 PAAR (OMDOOS)
7/S	1.14.103.07	8718249058974	8718249058981	8718249058998
8/M	1.14.103.08	8718249059001	8718249059018	8718249059025
9/L	1.14.103.09	8718249059032	8718249059049	8718249059056
10/XL	1.14.103.10	8718249059063	8718249059070	8718249059087
11/XXL	1.14.103.11	8718249059094	8718249059100	8718249059117

KLEUR BIES

Maten	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL
Kleur bias	geel	groen	blauw	grijs	zwart

VERKLARING PICTOGRAMMEN

EN388:2016



4131X

EN388:2016



abcdef

Bescherming tegen mechanische risico's

A = Schuurweerstand (0-4)
 B = Snijweerstand (0-5)
 C = Scheurweerstand (0-4)
 D = Perforatieweerstand (0-4)
 E = Snijweerstand (volgens EN ISO 13977 (A t/m F)
 F = Impact weerstand (optioneel) (P = Passed)

Let op: X = niet getest of niet van toepassing

EN 16350:2014

EN 16350:2014

Bescherming tegen elektrostatische risico's (ESD)

De persoon die de elektrostatisch isolerende handschoenen draagt, moet goed geaard zijn, bijvoorbeeld door geschikt schoeisel te dragen. Elektrostatische dissipatieve beschermende handschoenen mogen niet worden uitgepakt, geopend, aangepast of verwijderd worden in een ontvlambare of explosieve omgeving of tijdens het hanteren van ontvlambare of explosieve stoffen. De elektrostatische eigenschappen van de beschermende handschoenen kunnen negatief beïnvloed worden door veroudering, slijtage, besmetting en beschadiging waardoor de handschoen niet meer de bescherming biedt die gewenst is in explosiegevaarlijke omgevingen. Producten voldoen aan de strenge eisen van de normatieve type A: Verticale weerstand van $<1,0 \times 10^8 \Omega$ bij een temperatuur van $23^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ en een relatieve vochtigheid van $25\% \pm 5\%$.

OPSLAGVOORSCHRIFTEN

De handschoenen dienen op een schone, koele en droge plaats en niet gecompriemd te worden bewaard in de originele verpakking. Stel de handschoenen niet bloot aan direct zonlicht. Let er op dat de verpakking en de handschoenen bij het versturen niet beschadigd worden.

TESTINSTITUUT

Deze handschoenen zijn gecertificeerd door: CTC (Notified Body no. 0075), 4 Rue Hermann Frenkel 69367 Lyon, Cedex 07, Frankrijk.

CONFORMITEITSVERKLARING

Voor een kopie van de conformiteitsverklaring verwijzen wij u graag door naar de volgende weblink: www.oxxa-safety.com/doc

UW LEVERANCIER:

GERELATEERDE ARTIKELN



X-PU-FINGERTIP 14-102

Art. nr. 1.14.102.00