

OXXA[®]
PREMIUM



FIT



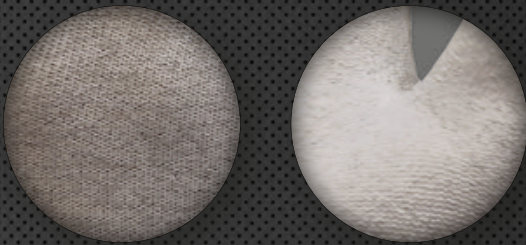
DEXTERITY



GRIP

X-PU-PALM

14-103



EIGENSCHAFTEN

- Polyurethanbeschichtung auf Handfläche und den Fingerspitzen
- Polyester/Kohlenstoff-Handrücken (13 Gauge)
- Nahtloser Handschuh
- Elastische gestrickte Handgelenkmanschette
- Idealer Handschuh für Präzisionsarbeiten
- Schützt vor den meisten elektrostatischen Entladungen (ESD)
- Ideal für die Verwendung mit Elektronik (Prüfung und Montage)
- Sehr komfortabler und feinfühligere Handschuh
- Hervorragende Mobilität durch leichte Beschichtung
- Aufgrund der hellen Farbe eignen sich diese Handschuhe hervorragend für Umgebungen, in denen Schmutz sofort bemerkt werden muss

Artikelnummer: 1.14.103.00

U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

- ESD-Umgebungen
- Installationstechnik
- Montage
- Qualitätskontrolle
- Automotive
- Touchscreen-Reparaturen
- Saubere Arbeiten
- Transport & Logistik

FARBE

Grau/Weiß

GRÖSSEN

7/S bis 11/XXL

VERPACKUNG

- 1 Paar pro Polybag
- 12 Paar im Bündel
- 144 Paar in Umverpackung

EN388:2016 EN 16350:2014



4131X



EN 420:2003+A1:2009

ARTIKELINFORMATION

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-CODE 1 PAAR (POLYBAG) | EAN-CODE 12 PAAR (BÜNDEL) | EAN-CODE 144 PAAR (UMVERPACKUNG) |
|--------|-------------|------------------------------|------------------------------|--|
| 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 |

FARBE BESATZ

| Größen | 7/S | 8/M | 9/L | 10/XL | 11/XXL |
|--------------|------|------|------|-------|---------|
| Farbe Besatz | Gelb | Grün | Blau | Grau | Schwarz |

ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

EN388:2016



4131X

EN388:2016



abcdef

Schutz gegen mechanische Risiken

A = Abriebfestigkeit (0-4)
 B = Schnittfestigkeit (0-5)
 C = Reißfestigkeit (0-4)
 D = Stichfestigkeit (0-4)
 E = Schnitffestigkeit (gemäß EN ISO 13977 (A bis F))
 F = Schlagfestigkeit (optional) (P = bestanden)

Achtung: X = nicht getestet oder nicht zutreffend

EN 16350:2014

EN 16350:2014

Schutz vor elektrostatischen Risiken

Die Person, die die elektrostatischen Isolierhandschuhe trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z. B. durch Tragen geeigneter Schuhe. Elektrostatisch ableitende Schutzhandschuhe dürfen nicht in einer brennbaren oder explosiven Umgebung oder beim Umgang mit brennbaren oder explosiven Materialien ausgepackt, geöffnet, modifiziert oder entfernt werden.

Die elektrostatischen Eigenschaften der Schutzhandschuhe können durch Alterung beeinträchtigt werden. Verschleiß, Verschmutzung und Beschädigung, so dass der Handschuh in explosionsgefährdeten Bereichen nicht mehr den gewünschten Schutz bietet. Produkte erfüllen die strengen Anforderungen des normativen Typs A: Vertikaler Widerstand von $<1,0 \times 10^8 \Omega$ bei einer Temperatur von $23^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ und einer relativen Luftfeuchtigkeit von $25\% \pm 5\%$.

LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Die Handschuhe sollten an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort und nicht zusammengedrückt in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Setzen Sie die Handschuhe keinem direkten Sonnenlicht aus. Stellen Sie sicher, dass Verpackung und Handschuhe beim Versand nicht beschädigt werden.

TESTINSTITUT

Diese Handschuhe sind zertifiziert durch: CTC (Notified Body no. 0075), 4 Rue Hermann Frenkel 69367 Lyon, Cedex 07, Frankreich.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für eine Kopie der Konformitätserklärung verweisen wir Sie gerne auf den folgenden Weblink: www.oxxa-safety.com/doc

IHR LIEFERANT:

DAMIT VERBUNDENE ARTIKEL



X-PU-FINGERTIP 14-102

Art.Nr. 1.14.102.00