



EN16350



EN388



4X42C



SCHNITT


 Oeko-Tex®
 Standard 100


VERPACKUNG:

| GRÖSSE | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------|-----|------|-------|---------|------|
| FARBE | Violett | Rot | Gelb | Braun | Schwarz | Blau |
| ANZAHL | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |

LEISTUNGSNIVEAU:

EN388: 4X42C

| ABRIEB | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|
| SCHNITT | X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| RISS | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| DURCHSTICH | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TDM SCHNITT TEST | A | B | C | D | E | F |

EIGENSCHAFTEN:

- 18 Gauge grauer Kyorene® Pro Graphene ESD-Liner
- Schwarze HCT® Nanoschaum-Nitril-Beschichtung der Knöchel

FUNKTIONEN:

- Verstärkter Daumenzug
- Kein rostfreier Stahl oder Glasfaser
- Ergonomisch geformt für hervorragende Passform
- Bakteriostatisch tötet schädliche Bakterien ab
- Wärmeregulierend für ein angenehmes Tragegefühl der Hände
- Geruchsneutralisierend, damit die Handschuhe frisch riechen
- DMF- und silikonfrei

ANWENDUNGEN:

- Automobilbau
- Leichtindustrie
- Luft- und Raumfahrt
- Elektronik

KATEGORIE:

- **Kyorene® Pro**

PFLEGEANWEISUNGEN:

Die empfohlene Waschtemperatur liegt zwischen 40°C und 60°C (104°F – 140°F). Bitte verwenden Sie ein handelsübliches Waschmittel oder Reinigungsmittel. Nicht chemisch reinigen: Das Reinigungsmittel sollte keine bleichenden oder oxidierenden Inhaltsstoffe enthalten. Keine Weichspüler verwenden. Der Trocknungsprozess kann zu einer Verfilzung der Gewebeoberfläche führen. Die Trocknungstemperatur sollte 70°C (158°F) nicht überschreiten. Wichtig: Waschen und Gebrauch können die Wirksamkeit des Handschuhs im Laufe der Zeit verringern.

TECHNOLOGIEN:

