



EN407



X1XXXX

EN388



4X42F



SCHNITT


 Oeko-Tex®
 Standard 100


EIGENSCHAFTEN:

- 13 Gauge grauer Kyorene® Graphene Liner
- Schwarze HCT® Mikroschaum-Nitril-Beschichtung

FUNKTIONEN:

- Bakteriostatisch tötet schädliche Bakterien abt
- Wärmeregulierend für ein angenehmes Gefühl an den Händen
- Geruchsneutralisierend, damit die Handschuhe frisch riechen
- DMF - und silikonfrei

ANWENDUNGEN:

- Metallverarbeitung
- Stanzen von Metall
- Stahlbearbeitung
- Recycling

KATEGORIE:

- **Kyorene®**

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:



VERPACKUNG:

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

LEISTUNGSNIVEAU:

EN388: 4X42F

| 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 |