



EN388



4X41D



SCHNITT


 Oeko-Tex®
 Standard 100


EIGENSCHAFTEN:

- 21 Gauge Kyorene® Pro Graphene Liner
- Schwarze HCT® Nanoschaum-Nitril-Beschichtung

FUNKTIONEN:

- Daumenbeugeverstärkung
- 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:

Präzisionsmontage, Schaltschrankbau, Maschinenbau, Glasindustrie, Logistik, Papierindustrie, Pharmaindustrie, Automobilindustrie, Flugzeugbau, Luft- und Raumfahrt, Metallverarbeitung, Wartung, Reparatur, Anlagenbau, Kunststoffverarbeitung, Präzisionsarbeiten

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 Gewebeerfläche 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: 4X41D

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

