



EN16350



EN388



4X42C



SCHNITT



Oeko-Tex®  
Standard 100



## 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) mit Feinwaschmittel.

Beim Trocknen kann es zu Verfilzungen auf der Stoffoberfläche kommen. Die Trocknungstemperatur sollte 70°C (158°F) nicht überschreiten.

## 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: 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