



EN511



X2X

EN407



X2XXXX

EN388



4X42EP



SCHNITT


 Oeko-Tex®  
 Standard 100


## EIGENSCHAFTEN:

- 13 Gauge grauer Kyorene® Graphene Liner und 7g Polyacryl Futter
- Schwarze HCT® Mikroschaum-Nitril-Beschichtung der Knöchel

## FUNKTIONEN:

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

## ANWENDUNGEN:

- Bauwesen
- Offshore-Bohrungen
- Wartung
- Raffinerien

## 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 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:


**VERIFIED GRAPHENE®**  
 PRODUCER  
 THE GRAPHENE COUNCIL

  
 Hybrid Coating Technology

## VERPACKUNG:

GRÖSSE	6	7	8	9	10	11
FARBE	Violett	Rot	Gelb	Braun	Schwarz	Blau
ANZAHL	24	24	24	24	24	24

## LEISTUNGSNIVEAU:

EN388: 4X42EP

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
AUFPRALL	F			P		