

GENERAL  
 PURPOSE


EN407



X1XXXX

EN388



4121A



SCHNITT


 Oeko-Tex®  
 Standard 100

**EIGENSCHAFTEN:**

- 15 Gauge grauer/hi-vis Kyorene® Graphene Liner
- Hi-vis HCT® Lite 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:**

- Automobilbau
- Leichtindustrie
- Instandhaltung
- Lagerhaltung
- Landschaftsbau

**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 Geweboberfläche 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: 4121A

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

