

GENERAL
 PURPOSE


EN407



X1XXXX

EN388



4121A



SCHNITT


 Oeko-Tex®
 Standard 100

EIGENSCHAFTEN:

- 18 Gauge grauer Kyorene® Graphene Liner
- Schwarze HCT® Microschaum-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
- Wartung
- Lagerhaltung
- Landschaftsbau
- Luft- und Raumfahrt

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:


Hybrid Coating Technology

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	5
SCHNITT		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


VERIFIED GRAPHENE®
 PRODUCER
 THE GRAPHENE COUNCIL