



GENERAL  
PURPOSE



EN407



X1XXXX

EN388



4121A



SCHNITT



## EIGENSCHAFTEN:

- 15 Gauge grauer Kyorene® Graphene Liner
- Schwarze HCT® Mikroschaum-Nitril-Handflächenbeschichtung mit Punkten

## 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) mit Feinwaschmittel.

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

## TECHNOLOGIEN:



Oeko-Tex®  
Standard 100



## 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

