

ALGEMEEN
 GEBRUIK

 Global Recycled
 Standard


EN388



4X21A

EN407



X1XXXX



SNIJDEN


 Oeko-Tex®
 Standard 100

KENMERKEN:

- 18 gauge grijze Kyorene®-grafeenvoering met gerecycleerd polyester
- Zwarte HCT®-nitrilmicroschuimcoating op de handpalm

EIGENSCHAPPEN:

- Bacteriostatische werking om schadelijke bacteriën te doden
- Warmteregulerend om de handen comfortabel te houden
- Geurneutralisatie zodat de handschoenen fris blijven ruiken

TOEPASSINGEN:

- Auto-industrie
- Lichte productie
- Onderhoud
- Opslag
- Groenvoorziening
- Lucht- en ruimtevaart

CATEGORIE:

- **Kyorene®**

ONDERHOUDSINSTRUCTIES:

De aanbevolen wastemperatuur ligt tussen 40°C en 60°C (104°F – 140°F). Gebruik een standaard wasmiddel of reinigingsproduct. Niet chemisch reinigen. Het droogproces kan vervilting aan het oppervlak van de stof veroorzaken. De droogtemperatuur mag niet hoger zijn dan 70°C (158°F). Belangrijk: wassen en gebruik kunnen de doeltreffendheid van de handschoen na verloop van tijd verminderen.

TECHNOLOGIEËN:

VERIFIED GRAPHENE®
 PRODUCER
 THE GRAPHENE COUNCIL

VERPAKKING:

HANDSCHOENMAAT	6	7	8	9	10	11
KLEURMANCHET	Paars	Rood	Geel	Bruin	Zwart	Blauw
PER DOOS	72	72	72	72	72	72

PRESTATIENIVEAU:

EN388: 4X21A

SCHUREN		1	2	3	4	
SNIJDEN	X	1	2	3	4	5
SCHEUREN		1	2	3	4	
PERFORATIE		1	2	3	4	
TDM-SNIJTEST	A	B	C	D	E	F