

ALGEMEEN
 GEBRUIK


EN388



4121A

EN407



X1XXXX



SNIJDEN


 Oeko-Tex®
 Standard 100


KENMERKEN:

- 18 gauge grijze Kyorene®-grafeenvoering
- 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
- DMF- en siliconenvrij

TOEPASSINGEN:

- Auto-industrie
- Lichte productie
- Onderhoud
- Opslag
- Groenvoorziening

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 handschoenen na verloop van tijd verminderen.

TECHNOLOGIEËN:



Hybrid Coating Technology


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: 4121A

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