



EN511



X2X

EN388



4X32E

EN407



X2XXXX


 ANS
 A5
 SNIJDEN

 Oeko-Tex®
 Standard 100


KENMERKEN:

- 18G grafeen Ultra Hoog Moleculair Gewicht Polyethyleen voering met acryl voering
- Zwarte HCT® microschuim Nitril Palm coating

EIGENSCHAPPEN:

- Verstevigde duimholte
- Geen roestvrij staal of glasvezel
- Ergonomisch gevormd voor een superieure pasvorm
- Bacteriostatisch doodt schadelijke bacteriën
- Warmteregulatie houdt de handen comfortabel
- Geurneutralisatie zodat de handschoenen fris blijven ruiken

TOEPASSINGEN:

- Heftruckchauffeurs
- Timmerlieden
- Glas- en raambewerking
- Omgaan met zwaar materieel

CATEGORIE:

- **Kyorene® Pro**

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 vervuiling 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


Hybrid Coating Technology

VERPAKKING:

HANDSCHOENMAAT	6	7	8	9	10	11
KLEURMANCHET	Paars	Rood	Geel	Bruin	Zwart	Blauw
PER DOOS	36					

PRESTATIENIVEAU:

EN388: 4X32E

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