



EN388



4X42C

EN16350



SNIJDEN


 Oeko-Tex®
 Standard 100


KENMERKEN:

- 18 gauge grijze antistatische Kyorene® Pro-grafeenvoering
- Zwarte HCT®-nitrilnanoschuimcoating op de knokkels

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:

- Auto-industrie
- Lichte productie
- Lucht- en ruimtevaart
- Elektronica

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:



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: 4X42C

SCHUREN		1	2	3	4	5
SNIJDEN	X	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