

## HANSAFE 605J PLUS

P702NQU

Snijbestendige beschermende handschoen  
(TDM C)

### Voordelen

- **Uitzonderlijk comfort: sterke polyethyleenvezels, zijdezacht gevoel en optimale vingergevoeligheid**
- **Hoogste weerstand tegen schuren en scheuren: langere levensduur**
- **Geschikt voor vuile omgevingen**

### Toepassingsgebieden

- Behandelen van vette, zelfs vervuilde metalen onderdelen
- Montage van fijn plaatstaal
- Injectie en plastic gietvorm
- Automobielsector
- Recyclage
- Glas- en metaalindustrie

### Verpakking

- Verkoopenheid: per paar
- Set van 10 paar
- Doos met 50 paar

Maat	Code	Maat	Code
T6 - XS	58 628 026	T9 - L	58 628 050
T7 - S	58 628 034	T10 - XL	58 628 069
T8 - M	58 628 042	T11 - XXL	58 628 077



CONFORT



DUURZAAMHEID

### Beschrijving

- Geweven handschoen van polyethyleenvezel met hoge dichtheid, geel, vezel 13
- Naadloze ondersteuning voor uitstekend comfort
- Coating van grijs polyurethaan op de palm en het oppervlak van de vingers
- 8 cm elastische pols voor extra bescherming
- Goede weerstand tegen snijwonden

*Categorie II beschermingshandschoen: uitsluitend tegen mechanische risico's*

### Samenstelling

- Materiaal: geweven polyethyleenvezel met hoge dichtheid
- Coating: polyurethaan
- Lengte: 22 tot 27 cm afhankelijk van de maat

### Normen



4X42C

Schuurweerstand	4/4
Snijweerstand	X/5
Scheurweerstand	4/4
Perforatieweerstand	2/4
Snijweerstand (TDM)	C

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd

EN ISO 21420