


**Artikelnummer** 1010001184

## Skärbeständig handske, SafeCut, 8, blå, HPPE, nivå E

- ✓ Klipp retardant
- ✓ bekväm
- ✓ SAFECUT
- ✓ blå
- ✓ HPPE



### Produktbeskrivning

Med denna robusta handske får du optimal säkerhet och kontroll i olika arbetssituationer. Handsken minskar risken för olyckor genom att ha en skärhämmande effekt. Handsken, som är stickad i en 13G HPPE-tråd, är livsmedelsgodkänd och kategoriseras som nivå E, där F är högst. Du kan läsa mer om nivåerna av skärmotstånd och skydd mot mekanisk risk i teststandard EN388.


**EN ISO  
21420**

### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Skärbeständig handske
Varumärke	SafeCut
Storlek	8
Färg	Blå
Funktioner	Nivå E
Engångs- eller flergångsanvändning	Flergångsbruk
Material	HPPE
Längd/djup	240 mm
Bredd	120 mm
Märkningar	CE. Livsmedelsgodkänd. CAT II.
Produkt- eller teststandarder	EN 388, EN ISO 21420:2020
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Förvaringsinstruktioner	Förvaras torrt, vid rumstemperatur och skyddat från direkt solljus.

### Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	120 par	61.5 cm	28.6 cm	25.4 cm	5703538411021
fp	12 par	14.8 cm	26.3 cm	12.4 cm	5703538411014
par	1 par				5703538410987



CE-märkningen är en garanti för att en produkt är säker att använda och uppfyller alla säkerhetsbestämmelser. CE står för Conformité Européenne (Europeisk Konformitet) och återfinns främst på elektronisk utrustning, säkerhetsutrustning, byggnadsprodukter och medicinsk utrustning.

**CAT II**

Tredjeparts typgodkännande krävs för alla kategori II-klassade produkter inom personlig skyddsutrustning (PPE).



Glasgaffelsymbolen garanterar att produkterna lever upp till de krav som ställs i den europeiska lagstiftningen för material i kontakt med livsmedel. Symbolen är obligatorisk för produkter som kommer i kontakt med livsmedel.



Standarden specificerar kraven för skyddshandskar beträffande skydd mot mekaniska risker.

**EN ISO 21420**

Denna standard specificerar de allmänna kraven och relevanta testprocedurer för handskdesign och konstruktion, ofarlighet, komfort och effektivitet, samt märkning och information som tillhandahålls av tillverkaren som gäller alla skyddshandskar.