


Artikelnummer 1010001185

Skärbeständig handske, SafeCut, 9, 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
420**

Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Skärbeständig handske
Varumärke	SafeCut
Storlek	9
Färg	Blå
Funktioner	Nivå E
Engångs- eller flergångsanvändning	Flergångsbruk
Material	HPPE
Längd/djup	250 mm
Bredd	120 mm
Märkningar	CE. Livsmedelsgodkänd. CAT II.
Produkt- eller teststandarder	EN 388, EN 420
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	60.8 cm	29.2 cm	26 cm	5703538410970
fp	12 par	15.3 cm	28 cm	13 cm	5703538410949
par	1 par				5703538410932



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.



Standarden specificerar kraven för skyddshandskar i förhållande till allmänna krav och testmetoder.