



Varenummer 1010001185

Skærehæmmende handske, SafeCut, 9, blå, HPPE, niveau E

- ✓ Handske med skærehæmmende effekt for en højere grad af sikkerhed
- ✓ Komfortabelt at have på
- ✓ Strikket i en 13G HPPE-tråd



Produktbeskrivelse

Med denne robuste handske får du optimal sikkerhed og kontrol i diverse arbejdssituationer. Handsken mindsker risikoen for uheld, idet den har en skærehæmmende effekt. Handsken, som er strikket i en 13G HPPE-tråd, er fødevareregodkendt og kategoriseret som niveau E, hvor F er det højeste. Du kan læse mere om niveauerne for skærefasthed og beskyttelse mod mekanisk risiko i teststandard EN388.



EN 420

Specifikationer

Produktbetegnelse	Skærehæmmende handske
Varemærke	SafeCut
Størrelse	9
Farve	Blå
Features	Niveau E
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	HPPE
Længde/dybde	250 mm
Bredde	120 mm
Certifikater	CE. Til fødevarer. CAT II.
Produkt- eller teststandarder	EN 388, EN 420
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, ved stuetemperatur og ikke i direkte sollys.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	120 par	60.8 cm	29.2 cm	26 cm	5703538410970
pk	12 par	15.3 cm	28 cm	13 cm	5703538410949
par	1 par				5703538410932



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformité Européenne (europæisk overensstemmelse) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.

CAT II

Tredjeparts typegodkendelse er påkrævet for alle personlige værnemidler (PPE) i kategori II.



Glas- og gaffelsymbolet garanterer, at produktet lever op til de krav, der er angivet i den europæiske lovgivning for materialer i kontakt med fødevarer. Symbolet er ikke obligatorisk, men anbefales på produkter, der bruges til fødevarekontakt.



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod mekaniske risici.



Standarden specificerer kravene for beskyttelseshandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.