



Tuotenumero 1010001184

Viiltosuojakäsineet, SafeCut, 8, sininen, HPPE, Taso E

- ✓ Viiltosuojattu
- ✓ Miellyttävä
- ✓ SAFECUT
- ✓ Sininen
- ✓ HPPE



Tuotekuvaus

Tämä vahva käsine antaa optimaalisen suojan ja hyvän kontrollin erilaisissa työtilanteissa. Käsineen viiltosuojaus vähentää onnettomuusriskiä. Käsineen HPPE-neuloksen neuletiheys on 13 g, ja se on hyväksytty elintarvikkeikäyttöön. Viiltosuojauksen osalta käsine on E-tasoa luokituksessa, jossa F on paras. Testistandardi EN388 kertoo tarkemmin viiltolujuudesta ja mekaanisesta suojasta.



**EN
420**

Tuot ominaisuudet

Lyhyt nimi	Viiltosuojakäsineet
Brändi	SafeCut
Koko	8
Väri	Sininen
Ominaisuudet	Taso E
Yksi vai useampi käyttökerta	Monikäyttöinen
Materiaali	HPPE
Pituus/syvyy	240 mm
Leveys	120 mm
Todistukset	CAT II, CE, Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit
Tuote- tai testistandardit	EN 388, EN 420
Direktiivit, asetukset ja säädökset	(EY) N:o 1935/2004, (EY) N:o 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Säilytysohjeet	Varastointi huoneenlämmössä, kuivassa ja auringonvalolta suojattuna.

Pakkaustiedot

Yksikkö	Sisältää	Pituus	Leveys	Korkeus	EAN
ltk	120 paria	61.5 cm	28.6 cm	25.4 cm	5703538411021
pkt	12 paria	14.8 cm	26.3 cm	12.4 cm	5703538411014
paria	1 paria				5703538410987



CE-merkintä takaa, että tuotetta on turvallista käyttää ja että sillä voidaan toteuttaa kaikki turvatoimenpiteet. CE tarkoittaa Conformité Européenne (EU-vaatimustenmukaisuus) -standardia. Sitä käytetään pääasiassa elektroniikkalaitteille, turvalaitteille, rakennusalan tuotteille ja lääkinnällisille laitteille.



Lasi ja haarukka -symboli takaa, että tuotteet täyttävät EU:n lainsäädännön elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuville materiaaleille asettamat vaatimukset. Tämä symboli on pakollinen tuotteissa, joita käytetään elintarvikekontaktissa.



Kaikilla luokan II henkilösuojaimilla on oltava kolmannen osapuolen tyyppihyväksyntä.



Standardi määrittelee suojakäsineiden mekaanisilta vaaroilta suojaamista koskevat vaatimukset.



Standardi määrittelee suojakäsineiden vaatimukset suhteessa yleisiin vaatimuksiin ja testimenetelmiin.