

**WELDLINE™**

by Lincoln Electric

LINCOLN ELECTRIC IBERIA S.L.

Ctra. Laureà Miró 396-398

08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) –Espanja

sivusto: www.weldline.eu

Käyttöopas:**Suojäkäsineet****8695-8972 versio 0, tammikuu 2020****MALLIT: W2977-S-CE W2977-M-CE W2977-L-CE W2977-XL-CE****LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLA**

Nykyinen lainsäädäntö edellyttää, että työntekijä (käyttäjä) on vastuussa työpaikan riskien kannalta asianmukaisten henkilösuojavarusteiden määrittämisestä ja valinnasta (henkilösuojavarusteiden ominaisuuksien ja luokan mukaan). On siis välttämätöntä tarkistaa ennen käytön aloittamista, että tämän mallin ominaisuudet vastaavat vaatimuksiasi. Työntekijän tulee myös kertoa työntekijälle riskeistä, joita vastaan henkilösuojavarusteet tarjoavat suojaa, tarvittaessa hänen täytyy tarjota myös koulutusta ja/tai harjoittelua henkilösuojavarusteiden asianmukaisesta käytöstä. Tämä ohje on säilytettävä niin pitkään, kun henkilösuojavarusteita käytetään.

Ilmoitettu laitos: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Germany (ilmoitettu laitos n:o 0197)

Koostumus:

Yhdistelmä mustaa nautan käsinenahkaa, valkoista käsinenahkaa, vuoraus fleece-puuvillakappaleita.

Luokka (R.E.216/425): II^A

Koot: 7 ½, 8 ½, 9, 9 ½

MUSTA, VALKOINEN, PUNAINEN

Koot (mm):

Käden koko	7 ½	8 ½	9	9 ½
Weldline by lincoln electric Kokoetiketti	S	M	L	XL
Mitat	190	216	229	241
W2977-koko-CE	X	X	X	X

**KÄYTTÖ**

Tässä ohjeessa kuvatut käsineet täyttävät EU-standardien vaatimukset ja sopivat alla kuvattuun käyttöön, ne EIVÄT sovi mihinkään muuhun käyttöön.

Tarkoitettu käytettäväksi työksineinä.

EU-määräys (EU) 2016/425, joka koskee henkilösuojavarusteita ja kumoo Euroopan neuvoston direktiivin 89/686/ETY

UNI EN 388:2016: suojausvaatimukset mekaanisia riskejä vastaan, huoltotyötä, laitoksen puhdistustyötä, työvälineiden kanssa tapahtuvaa työskentelyä, metallirakennetyötä, metalliprofilien käsittelyä, hiomista ja/tai purseiden poistamista, puutöitä ja teräväreunaisten ja karkeiden tai hankaavien esineiden käsittelyä varten.

YLEISIÄ VAROITUKSIA

Suojautason määrittelyssä käytettyjen teknisten tutkimusten tarjoamat suojautestehon tulokset on esitelty osassa SUORITUSKYKY.

Nämä käsineet on suunniteltu siten, että ne itsessään eivät aiheuta käyttäjälle riskejä tai haittaa, niiden materiaali on valittu tarjoamaan parasta suorituskykyä ja kestävyyttä, ja nykyisten tietojemme mukaan niiden käytölle ei ole vasta-aiheita.

Määritetyt suojausominaisuudet taataan vain, jos käsineet ovat oikeankokoiset, niitä käytetään oikein, ne on suljettu ja ne ovat täysin kunnossa. Tarkista ne aina ennen käyttöä varmistaaksesi, että ne ovat täysin kunnossa, eheät ja puhtaat, vaihda ne, jos ne eivät ole eheitä (löysiä ompelaita, repeämiä tai reikiä), jo ne ovat likaantuneet, puhdasta HOITO-osassa kuvatulla tavalla. Valmistaja ei ole vastuussa virheellisen käytön aiheuttamista vahingoista ja muista seuraamuksista tai henkilösuojavarusteiden hyväksyttynä konfiguraatioon mahdollisesti tehtyjen muutosten seuraamuksista. Jos tässä ohjeessa annettuja määräyksiä ei noudateta, henkilösuojavaruste menettää teknisen ja lainmukaisen tehokkuutensa.

Käyttäjää ei saa ottaa koskaan käsineitä pois ollessaan riskialtilla työskentelyalueella.

ERITYISIÄ VAROITUKSIA

Tämän käsineen tehtävä on tarjota suojausta työn aikana, jos käyttäjä ei voi tehdä työtään turvallisesti, henkilösuojaimen pitäisi tarjota riittävää suojausta ja varmistaa, että he ovat mahdollisimman hyvin suojattuja ja voivat poistua vaaralliselta alueelta.

Henkilösuojain ja merkitty suojataso valitaan altistumisen aikana tehdyn riskinarvion mukaan. Tämän käsine on tarkoitettu suojaamaan mekaanisilta riskeiltä. Tätä käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa vaara takertua koneiden liikkuviin osiin. Tarjottu suoja koskee vain käsineen kämmenosaan. Henkilösuojain koostuu materiaaleista ja muista osista, jotka on suunniteltu suojaamaan koko kehoa tai sen osaa ulkoisilta vammoilta, kuten hankaukselta, pistoilta, viilloilta ja puremilta, se on valittava tai suunniteltava ja liitettävä siten, että sen tyyppiset henkilösuojaimet tarjoavat riittävän suojan hankautumista, pistoja ja viilloja vastaan oletettavissa käyttöolosuhteissa.

TEHOKUUSTASOJEN TULKINNAT

Huomaa: käsineen pituus ei vastaa normin EN 420 vaatimuksia. Käsineen pituus on poikkeava, koska työksine sopii erikoiskäyttöön ja tarjoa esim. parempaa näppäryyttä ja herkkyyttä kokopanoityössä.

Käsineet, joissa on hansikasnahkakämmen:

Testitulokset ja teholuokat vain kämmenen alueelle.

EN 388:2016	vaatimukset	tulokset
Hankauskestävyys	taso 1 =100 sykliä taso 2 =500 sykliä taso 3 =2 000 sykliä taso 4 =8 000 sykliä	
Terän viiltokestävyys	taso 1 =1,2 indeksi taso 2 =2,5 indeksi taso 3 =5,0 indeksi taso 4 =10 indeksi taso 5 =20 indeksi	
TDM terän viiltokestävyys	taso A =2 taso B =5 taso C =10 taso D =15 taso E =22 taso F =30	Ei tehty
Repäisylujuus	taso 1 =10 N taso 2 =25 N taso 3 =50 N taso 4 =75 N	
Puhkaisulujuus	taso 1 =20 N taso 2 =60 N taso 3 =100 N taso 4 =150 N	

Rystysiin kohdistuvien iskujen vaimennus	Yksittäinen tulos, suurin voima Kaikkien testien keskiarvovoima:	≥ 9 kN ≥ 7 kN	Ei tehty
--	---	----------------------	----------

Indeksien merkitys vasemmalta oikealle:

- hankaus
- viittolujuus
- repäisylujuus
- puhkaisulujuus
- TDM viittolujuus (E)
- Iskun vaimennus (P)

Käsine koostuu eri kerroksista, joten yleinen lukitus ei välttämättä vastaa uloimman kerroksen suojaustehoa.

UNI EN 388:2016



3 111 X

MERKINNÄT (esimerkki)

Eränumero

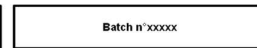
Valmistajan nimi

Kuvaus
Tuotenumero

Symbolit ilmoittavat mekaanisista riskeistä ja suojausindekseistä (hankaus, viilto, repeäminen, puhkeaminen) CE-merkintä / Koko

Lue esite

Valmistajan osoite
Alkuperämaa


 Vastaavuusvakuutuksen voi saada verkkosivustolta: www.weldline.eu
KULJETUS JA VARASTOINTI


Säilytä asustetta alkuperäispakkauksessa viileässä, kuivassa paikassa poissa lämmönlähteiden läheltä ja suojassa valolta. Älä taita tai murskaa.


VANHENEMISPÄIVÄ: tuotteen tehokkuuden muuttuminen ajan mukana käytössä tai varastossa Huomautus 1 alkuun: Vanheneminen on usean eri tekijän yhdistelmän seurausta: - puhdistus-, hoito- tai desinfiointiprosessi; - altistuminen biologisille tekijöille, kuten bakteereille, sienille, hyönteisille tai muille tuholaisille; - altistuminen näkyvälle ja/tai ultraviolettisäteilylle; - altistuminen mekaanisille tekijöille, kuten hankaus, taittuminen, paine tai rasitus; - altistuminen korkeille, matalille tai vaihteleville lämpötiloille; - altistuminen öljylle, sulametalille jne.; - altistuminen kemikaaleille, esim. kosteudelle; - altistuminen kulumiselle. Jokaisessa tuotteessa on etiketti, jossa on yksilöllinen koodi valmistusprosessin seuranta varten.

HÄVITTÄMINEN

Jos vaatteet eivät ole likaantuneet erityisillä aineilla tai tuotteilla, ne voi hävittää normaalin kangasjätteen mukana, mutta jos ne ovat likaantuneet, ne täytyy hävittää erityisiä ongelmajätteitä koskevien määräysten mukaan

HOITO-OHJEET: noudata tarkasti alla annettuja ohjeita.

				
Älä pese	Älä käytä valkaisuainetta	Älä kuivaa	Ei siilytystä	Ei kuivapesua

MERKINTÄ:  takaa tuotteiden ja tavaroiden vapaan liikkuvuuden Euroopan unionin alueella. CE-merkintä tuotteella tarkoittaa sitä, että tuote täyttää keskeiset vaatimukset EU-direktiivissä 2016/425. Marie Faustine CAMPS – Tuotepäällikkö

