



Fridrich & Fridrich

MERLIN LIGHT HS-02-002

NL LASHANDSCHOENEN, TYPE B

Omschrijving:
Lashandschoen, vijf vingers, gemaakt van rundersplit. Verkrijgbaar in maat 11 volgens EN 420:2003+A1:2009, EN388:2003 en EN12477+A1:2005.

Gebruik: Handschoenen geschikt voor lassers, bieden bescherming tegen mechanische risico's in droge omstandigheden.

Eigenschappen en markering:

--	--	--	--

2122 - beschermingsniveau EN388:03

Slijtvastheid: 2
Snijverstand: 1
Scheursterke: 2
Perforatieverstand: 2
Precisie: 4

41xx3x - beschermingsniveau EN407:04
Ontvlambaarheid: klasse 4
Contacthitte: klasse 1
Geluidsgedrag: klasse X
Stralingsshitte: klasse X
Kleine spatten gesmolten metaal: klasse 3
Grote hoeveelheden gesmolten metaal klasse X

EN12477+A1:05 TYPE B - normering + geschikt voor lassen

0102085 HS-02-002 - artikel maat productiedatum (jaar)

Reiniging en onderhoud: Beschermd de handschoenen tegen stralingshitte, niet blootstellen aan organische oplosmiddelen en dampen, smeermiddelen, vetten, minerale olieën en water. Verwijder grof vuil met een borstel en laat handschoenen drogen bij kamertemperatuur na gebruik. Handschoenen kunnen niet worden gewassen of chemisch worden gereinigd.

Waarschuwing: Handschoenen mogen niet worden gedragen als er een risico bestaat op verstrekking met bewegende onderdelen van machines. Gebruik altijd de juiste maat. Testen zijn uitgevoerd op de palm van de hand. Zowel nieuwe als reeds gebruikte handschoenen dienen grondig geïnspecteerd te worden op mogelijke beschadigingen voor gebruik. Gebruik van handschoenen kan een huurdarmering of allergische reactie veroorzaken bij mensen met een gevoelige huid.

Indien er tijdens of na het dragen van de handschoenen een allergische reactie ontstaat, raadpleeg dan direct een arts. Op dit moment is er geen gestandaardiseerde methode om de handschoen te testen.

Echter, de bhandige methode om handschoenen te maken laten geen UV-straling door. De handschoenen tegen stralingshitte, niet blootstellen aan organische oplosmiddelen en dampen, smeermiddelen, vetten, minerale olieën en water. Verwijder grof vuil met een borstel en laat handschoenen drogen bij kamertemperatuur na gebruik. Handschoenen kunnen niet worden gewassen of chemisch worden gereinigd.

Transport en oplag: Handschoenen moeten worden vervoerd in de originele verpakking van plastic zak. Opslaan in een koele, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Indien juist opgestoken zullen deze handschoenen maximaal 5 jaar hun fysieke eigenschappen behouden tenaf de fabrieksdatum. De gebruiksduur kan niet aangegeven worden en is afhankelijk van de toepassing en verantwoordelijkheden van de gebruiker. Deze dient zich te vergewissen van de gescherming van de handschoen voor het beoogde gebruik.

CE type certificaat werd uitgegeven door erkende keuringsinstantie No. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovak Republic. De verklaring van overeenstemming EN 12477+A1:2005 is te vinden op www.cerva.com gepubliceerd worden.

Fabrikant: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjecho-Slowakije

NO SVEISEHANSKER, TYPE B

Beskrivelse: Beskyttelseshansker til sveise, laget av okseskott. Hansken er høfret. Størrelse 11. Hvert par er merket med produsentens logo, artikkelenummer, produsjonsdato samt pictogrammer for standardene EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 og EN 12477+A1:2005

Bruk: Hansken er designet til sveisearbeid og mekaniske farer i terre omgivelser.

Funksjoner og markering:

--	--	--	--	--

2122 - beskyttelsesnivå EN 388:03

Slitstyrke: 2
Gjennomskjæring: 1
Istykkerring: 2
Stikkerring: 2
Smidighet: 4

41xx3x - beskyttelsesnivå EN 407:04
Antennelsefare: klasse 4
Kontaktværme: klasse 1
Isoleringsvære: klasse X
Stråleværme: klasse X
Metallsprut, små: klasse 3
Metallsprut, store: klasse X

EN12477+A1:05 TYPE B - standardnummer, produsjonsår og sveisehanskestype
0102085 HS-02-002 - artikel størrelse produksjonsår

Instruksjoner for vedlikehold og bruk av beskyttelseshanskene:

Beskyttelseshanske mod strålevareme, utsett ikke hansene for organiske løsemidler og eller -damer, smearmidler, fett, mineraliske oljer eller vann. Etter bruk bør grovere smeltingsspor med en fin borste. Hansene bør oppbevares last utstrakt ved romtemperatur. Hansene er ikke egnet til vask eller kjemisk rennsing.

Advarsel: Hansene bør ikke brukes der hvor det er fare for at de kan vikles inn i bevegelige maskindeler. Ved eksplisitt egenkjennspalte relaterer kun til hanskens håndflate. Bruk aldri gjennomslitte, harde, eller på annen måte skadde hanskene.

For brukere som er spesielt følsomme, kan det forekomme hudirritasjon - hvis dette oppstår må hanskene ikke brukes. For tiden finnes ingen standardiserte testmetoder for måling av UV-gjennomtrenging gjennom materialer som benyttes i sveisehansker normalt ikke gjennomført. Ved utferdelse av lyseblussevinning er sveisehanser ikke beskyttet hvis det er snakk om direkte kontakt med alle lavspennleder. Hansken gir ikke beskyttelse mot elektrisk stat førstakslet med defekt utsyr eller arbeide med elektrisk spennin. Hvis hanskene er vate, tilsmussette eller fuktige av svette vil den elektriske motstandsdyktigheten være redusert og risikoen kan være økt.

Transport og lagring: Hansene bør transporteres i den originale forpackningen eller i plastpose. Oppbevares best i kjølige, tørre og ventilerte omgivelser. Unngå lagring i direkte sollys. Hansenes estimerte holdbarhet er ca. 5 år fra produksjonsdatoen, men de har vært oppbevart under egneforhold.

EC-type sertifikat er utstedt av den registrerte organen Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovak Republic. Samsværsklæringen er etter den 21.4.2018 lagt ut på www.cerva.com.

Produsent: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

EN 420

EN 407

EN 388

EN 12477



SE SVETSHANDSKAR, TYP B

Beskrivning: Skyddshandskar för sveising, femfinger-modell, tillverkade av spätläder. Handskarna är helfördrade. Storlek 11. Varje par är märkta med tillverkarens logotyp, artikelnr, produktionsdatum samt pictogram för standarderna EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 och EN 12477+A1:2005

Användning: Handskarna är avsedda för svestsarbete och mekaniska risker i torra miljöer.

Funktioner och märkning:

--	--	--	--	--

Läs bruksanvisningen
läs bruksanvisningen
läs bruksanvisningen
läs bruksanvisningen
läs bruksanvisningen

Producera
producent
producent
producent
producent

EC znak
piktogram
piktogram
piktogram
piktogram

överensstämmelse
märkning
märkning
märkning
märkning

CE overensstämmelse
markering
markering
markering
markering

mekanisk
risk
risk
risk
risk

termisk
risk
risk
risk
risk

risiko
risiko
risiko
risiko
risiko

risiko
risiko
risiko
risiko
risiko</