

Winter Work Gloves

Art.no 40-2024-1, -2, -3
Model Workwear by CO

Please read the entire instruction manual before use and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our Customer Services.

Safety



No protective product can offer complete protection, always assess the risks and take into account maximum exposure when choosing a protective product. The levels of protection apply to unused products and can be affected by use and conditions of use, such as heat, wear, moisture etc. Damaged or worn gloves will not provide the specified level of protection and they must be disposed of, not repaired. Gloves shall not be worn if there is a risk of entanglement in moving parts of machines. The insulating ability can be lost if non-waterproof gloves become wet.

Protection against cold, EN 511: If the glove is comprised of multiple material layers, the overall performance is specified. Factors that can affect the glove's protection against cold are the ambient environment (temperature, humidity, moisture, wind), individual circumstances (person, other clothing) and what you are doing (activity level, type of work etc.). More information can be found in EN 511:2006, appendix B, while conducted studies can be found in EN 342:2014, appendix B.

Protection against mechanical risks, EN 388: The label inside the gloves specifies the levels of performance achieved from standard tests and applies to unused gloves. For details, see the pictogram explanations. If the glove is comprised of multiple material layers, the result need not always reflect the outermost material. There are two test methods for cutting resistance. For materials which affect the test equipment (the sharpness of the blade), TDM applies. In such cases, the Coup method only provides an indication.

Product description

Lined gloves made of textile materials, polyurethane and membrane. For protection against mechanical risks, cold and wet. These gloves have been tested in accordance with European standards and comply with the requirements of the Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425.

EU declaration of conformity

The declaration can be found on our website:
<https://www.clasohlson.com>

1. Use the search field to find the concerned product.
2. Click the product.
3. Select the 'Details' tab.
4. The EU declaration of conformity can be found in the 'Documents' section.

Durability

The materials used in the gloves have no defined limitations as regards best before dates. The gloves are affected by how they are stored, used, cared for, handled etc. Check and assess the gloves before use. Dispose of them if there are signs of damage/wear.

Size

Comply with the EN 420 standard as regards size, fit, comfort and pliability. For optimum protection, only gloves of a suitable size should be worn. A glove which is too large or too small can affect the protection offered.

Material/Allergens

These gloves contain no known allergens. If, however, symptoms of hypersensitivity are experienced, use of the gloves should be discontinued. For more information, contact Clas Ohlson Customer Services.



Gloves shall not be worn if there is a risk of entanglement in moving parts of machines. Damaged or worn gloves will not provide the specified level of protection. Contact Customer Services if you have any questions.

Care and storage

- If the gloves have been tested for washability, the appropriate symbols will be found on the label. If no symbols are found, testing has not been conducted and the gloves are not suitable for washing. Do not use chemicals or sharp objects to clean them.
- Store the gloves in a dark, dry place (+10–30 °C). Avoid exposing them to direct sunlight.

Responsible disposal

The product should be disposed of in accordance with local regulations. If you are unsure how to proceed, contact your local council.

Specifications

Sizes

41-2024-1 size 8, 41-2024-2 size 10, 41-2024-3 size 12

EN 388:2016



A B C D E F

Protection level	A Abrasion resistance (Number of cycles)	B Cut resistance Coup (Index)	C Tear resistance (Newtons)	D Puncture resistance (Newtons)	E Cut resistance TDM (Newtons)	F Impact protection
1	100	1.2	10	20	Not relevant for these gloves	Not relevant for these gloves
2	500	2.5	25	60		
3	2000	5.0	50	100		
4	8000	10.0	75	150		
5	N/A	20.0	N/A	N/A		

EN 511:2006



A B C

Protection level	A Convective cold, ITR (m ² K/W)	B Contact cold, R (m ² K/W)	C Water penetration
0	< 0.10	< 0.025	Not approved
1	≥ 0.10 ITR < 0.15	≥ 0.025 R < 0.050	Approved
2	≥ 0.15 ITR < 0.22	≥ 0.050 R < 0.100	
3	≥ 0.22 ITR < 0.30	≥ 0.100 R < 0.150	
4	≥ 0.30	≥ 0.150	

Standards and type approval

EN 420:2003 + A1: 2009 Protective gloves – General requirements and test methods

EN 388:2016 Protective gloves against mechanical risks

EN 511:2006 Protective gloves against cold

Type approval conducted by Intertek ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park Leicester, Leicester LE19 WD, United Kingdom

Arbetshandske vinter

Art.nr 40-2024-1, -2, -3
Modell Workwear by CO

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Säkerhet



Ingen skyddsprodukt kan ge fullständigt skydd, bedöm alltid riskerna och ta hänsyn till maximal exponering vid val av skyddsprodukt. Skyddsnivåerna gäller för oanvända produkter och kan påverkas av användning och förhållanden ex. värme, nötning, väta etc. Skadade eller slitna handskar ger inte angivet skydd, de ska slängas, inte repareras. Använd inte handskar om det finns risk att de fastnar i rörliga maskindelar. Den isolerande förmågan kan förloras om en icke vattentät handske blir blöt.

Skydd mot kyla, EN 511: Om handsken består av flera materiallager är det den sammanlagda prestandan som anges. Faktorer som kan påverka handsakens skydd mot kyla är miljö (temperatur, fuktighet, väta, vind), individuella förutsättningar (person, övrig klädsel) och vad man gör (aktivitetsnivå, typ av arbete etc). Mer om det finns i EN 511:2006, bilaga B samt om utförda studier i EN 342:2014, bilaga B.

Skydd mot mekaniska risker, EN 388: På etiketten i handsken anges de resultat som uppnåtts vid provningen och gäller oanvända handskar. För detaljer, se förklaring till pictogrammen. Om handsken består av flera lager behöver resultatet inte alltid spegla det yttersta materialet. För skärskydd finns två provningsmetoder. För material som påverkar provutrustningen (knivens skärpa) gäller TDM. Coup-metoden ger då endast indikation.

Produktbeskrivning

Fodrade handskar av textila material, polyuretan och membran. För skydd mot mekaniska risker, kyla och väta. Dessa handskar har provats enligt Europeiska standarder och fullföljer förordningen för personlig skyddsutrustning (EU) 2016/425.

EU-försäkran om överensstämmelse

Försäkran hittas på vår webbsida:
<https://www.clasohlson.com>

1. Sök den produkt det gäller i sökfältet.
2. Klicka på produkten.
3. Välj fliken "Detaljer".
4. Under rubriken "Dokument" hittar du EU-försäkran om överensstämmelse.

Hållbarhet

Handskarnas material har i sig inga definierade begränsningar gällande bäst-före-datum. Handskarna påverkas av hur de förvaras, används, sköts, hanteras etc. Kontrollera och bedöm handskarna innan användning. Kasta om tecken på skador/påverkan.

Storlek

Följer standarden EN 420 gällande storlek, passform, komfort och smidighet. Använd alltid rätt storlek för optimalt skydd. För stor eller liten handske kan påverka erhållet skydd.

Material/allergi

Innehåller inga kända allergena ämnen. Om det trots allt skulle visas tecken på hudbesvär, avbryt användningen. För mer information kontakta Clas Ohlsons kundtjänst.



Använd inte handskar om det finns risk att de fastnar i rörliga maskindelar. Skadade eller slitna handskar ger inte angivet skydd. Vid frågor gällande produkten kontakta kundtjänst.

Skötsel och förvaring

- Om handskarna provats för tvättbarhet finns symbolerna på etiketten. Om inga symboler finns har inte provning utförts och handsken är inte ämnad att tvättas. Använd inte kemikalier eller vassa föremål för rengöring.
- Förvar handskarna torrt och mörkt (+10–30 °C). Undvik ihållande solljus.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Storlekar

41-2024-1 stl 8, 41-2024-2 stl 10, 41-2024-3 stl 12

EN 388:2016



A B C D E F

Skydds-nivå	A Nötnings- motstånd (Antal varv)	B Skär- motstånd Coup (index)	C Rivmot- stånd (Newton)	D Punkterings- motstånd (Newton)	E Skär- motstånd TDM (Newton)	F Slagskydd
1	100	1.2	10	20	Inte aktuellt för dessa handskar	Inte aktuellt för dessa handskar
2	500	2.5	25	60		
3	2000	5.0	50	100		
4	8000	10.0	75	150		
5	N/A	20.0	N/A	N/A		

EN 511:2006



A B C

Skydds-nivå	A Konvektionskyla, ITR (m ² K/W)	B Kontaktkyla, R (m ² K/W)	C Vatten- genomträngning
0	< 0,10	< 0,025	lcke godkänd
1	≥ 0,10 ITR < 0,15	≥ 0,025 R < 0,050	Godkänd
2	≥ 0,15 ITR < 0,22	≥ 0,050 R < 0,100	
3	≥ 0,22 ITR < 0,30	≥ 0,100 R < 0,150	
4	≥ 0,30	≥ 0,150	

Standarder och typgodkännande

EN 420:2003 + A1: 2009 Skyddshandskar – Allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla

Typgodkännande utfört av Intertek ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park Leicester, Leicester LE19 WD, United Kingdom

Arbeidshanske, vinter

Art.nr. 40-2024-1, -2, -3
Modell Workwear by CO

Les hele bruksanvisningen før bruk, og ta vare på den for fremtidig bruk. Med forbehold om eventuelle tekst- og bildefeil, samt endringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål kan du kontakte kundeservice.

Sikkerhet



Intet verneutstyr kan gi fullstendig beskyttelse. Du må alltid vurdere risikoene og ta hensyn til maksimal eksponering når du skal velge verneutstyr. Beskyttelsesnivåene gjelder for nye produkter, og de kan påvirkes av bruk og forhold som varme, slitasje, væske og lignende. Skadde eller slitte hansker gir ikke oppgitt beskyttelse, og de skal kastes – ikke repareres. Hanskene må ikke brukes hvis de kan sette seg fast i bevegelige maskindeler. Isolasjonsevnen kan gå tapt hvis hansker som ikke er vannrette, blir våte.

Beskyttelse mot kulde, EN 511: Hvis hansken består av flere materiallag, oppgis den totale ytelsen. Faktorer som kan påvirke hanskens beskyttelse mot kulde, inkluderer miljø (temperatur, fuktighet, væske, vind), individuelle forutsetninger (person, øvrige klær) og hva man gjør (aktivitetsnivå, type arbeid og lignende). Du finner mer informasjon i EN 511:2006, vedlegg B, og du finner utførte studier i EN 342:2014, vedlegg B.

Beskyttelse mot mekanisk påførte skader, EN 388: På etiketten i hansken oppgis de resultatene som har blitt oppnådd ved kontroll. Resultatene gjelder nye hansker. Se forklaringen av piktogrammene for mer informasjon. Hvis hansken består av flere lag, gjenspeiler resultatet ikke nødvendigvis det ytterste materialet. Det finnes to testmetoder for kuttbeskyttelse. For materialer som påvirker testutstyret (knivens skarphet) gjelder TDM. Da gir coup-metoden kun en indikasjon.

Produktbeskrivelse

Førede hansker av tekstiler, polyuretan og membran. For beskyttelse mot mekaniske farer, kjøle og væske. Disse hanskene er testet i samsvar med europeiske standarder, og de oppfyller forordningen for personlig verneutstyr (EU) 2016/425.

EU-samsvarserklæring

Du finner samsvarserklæringen på:
<https://www.clasohlson.com>

1. Søk etter produktet ved hjelp av søkefeltet.
2. Klikk på produktet.
3. Velg fanen «Detaljer».
4. Under overskriften «Dokumenter» finner du EU-samsvarserklæringen.

Holdbarhet

Hanskenes materiale har ingen definert begrensning for best-før-dato. Hanskene påvirkes av hvordan de oppbevares, brukes, ivaretas, håndteres og lignende. Kontroller og vurder hanskene før bruk. Hvis de viser tegn på skade/slitasje, må de kastes.

Størrelse

Følger standarden EN 420 for størrelse, passform, komfort og smidighet. For optimal beskyttelse må du alltid bruke riktig størrelse. For stor eller for liten hanske kan påvirke beskyttelsen.

Materialer/allergi

Inneholder ingen kjente allergener. Hvis det likevel skulle dukke opp tegn på hudirritasjon, må du slutte å bruke dem. Kontakt kundeservice hos Clas Ohlson for mer informasjon.



Hanskene må ikke brukes hvis de kan sette seg fast i bevegelige maskiner. Skadde eller slitte hansker vil ikke gi oppgitt beskyttelse. Kontakt kundeservice hvis du har spørsmål om produktet.

Vedlikehold og oppbevaring

- Hvis hanskene kan vaskes, vises det symboler for dette på etiketten. Hvis det ikke vises symboler, har ikke hansken blitt testet for vasking, og den bør derfor ikke vaskes. Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander til rengjøring.
- Hanskene må oppbevares varmt og tørt (10–30 °C). Må ikke utsettes for sollys i lange perioder.

Avfallshåndtering

Produktet må kasseres i samsvar med lokale forskrifter. Kontakt kommunen hvis du er usikker på hvordan dette skal gjøres.

Spesifikasjoner

Størrelser

41-2024-1 str. 8, 41-2024-2 str. 10, 41-2024-3 str. 12

EN 388:2016



A B C D E F

Beskyttelsesnivå	A Slitasjemotstand (antall omdreininger)	B Kutt-motstand Coup (indeks)	C Rive-motstand (Newton)	D Punkterings-motstand (Newton)	E Kutt-motstand TDM (Newton)	F Slag-beskyttelse
1	100	1,2	10	20	Ikke aktuelt for disse hanskene	Ikke aktuelt for disse hanskene
2	500	2,5	25	60		
3	2000	5,0	50	100		
4	8000	10,0	75	150		
5	I/T	20,0	I/T	I/T		

EN 511:2006



A B C

Beskyttelsesnivå	A Konveksjonskulde, ITR (m ² K/W)	B Kontaktkulde, R (m ² K/W)	C Vanngjennomtrengning
0	< 0,10	< 0,025	Ikke godkjent
1	≥ 0,10 ITR < 0,15	≥ 0,025 R < 0,050	Godkjent
2	≥ 0,15 ITR < 0,22	≥ 0,050 R < 0,100	
3	≥ 0,22 ITR < 0,30	≥ 0,100 R < 0,150	
4	≥ 0,30	≥ 0,150	

Standarder og typegodkjenning

EN 420:2003 + A1: 2009 Vernehansker – Generelle krav og prøvingsmetoder

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske risikoer

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde

Typegodkjenning utført av Intertek ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park Leicester, Leicester LE19 WD, Storbritannia

Työkäsineet talvi

Tuotenro 40-2024-1, -2, -3
Malli Workwear by CO

Lue käyttöohje kokonaisuudessaan ennen käyttöä ja säilytä se myöhempiä käyttöä varten. Pidätämme oikeuden mahdollisiin teksti- ja kuvavirheisiin ja teknisten tietojen muutoksiin. Ota teknisissä ongelmissa tai muissa kysymyksissä yhteys asiakaspalveluumme.

Turvallisuus



Mikään turvallisuustuote ei takaa täydellistä suojaa. Arvioi aina riskit ja ota huomioon maksimialtistus suoja tuotetta valitessasi. Suojaustasot koskevat käyttämättömiä tuotteita ja niihin voivat vaikuttaa käyttö ja olosuhteet esim. lämpö, hankaus, kosteus jne. Vaurioituneet ja kuluneet käsineet eivät anna ilmoitettua suojaa ja ne tulee poistaa käytöstä, niitä ei saa korjata. Älä käytä käsineitä, jos on olemassa vaara, että ne tarttuvat liikkuviin koneenosiin. Eristyskyky saattaa menettää, jos ei-vesitiivis käsine kastuu.

Suoja kylmää vastaan, EN 511: Jos käsineessä on useita materiaalikerroksia, ilmoitetaan yhteenlaskettu suorituskyky. Tekijät, jotka vaikuttavat käsineiden suojaavuuteen kylmää vastaan, ovat ympäristö (lämpötila, kosteus, märkyys, tuuli) yksilölliset olosuhteet (henkilö, muu vaatetus) ja toiminta (aktiiviteettitaso, työn tyyppi jne.). Lisätietoja tästä on standardin EN 511:2006 liitteessä B sekä suoritetuista tutkimuksista standardin EN 342:2014 liitteessä B.

Suoja mekaanisia vaaroja vastaan, EN 388: Käsineen etiketissä on ilmoitettu testin aikana saadut tulokset, ja ne koskevat käyttämättömiä käsineitä. Lisätietoja löydät kuvakkeiden selityksistä. Jos käsineessä on useita kerroksia, tulokset eivät aina kuvaa ulointa materiaalikerrosta. Viiltosuojaa varten on kaksi testausmenetelmää. Materiaaleille, jotka vaikuttavat testauslaitteistoon (terän terävyys) on voimassa TDM. Coup-menetelmä on silloin ainoastaan suuntaa-antava.

Tuotekuvaus

Vuorilliset käsineet tekstiilimateriaalista, polyuretaanista ja kalvosta. Suoja mekaanisia vaaroja, kylmää ja märkää vastaan. Nämä käsineet on testattu eurooppalaisten standardien mukaan ja ne noudattavat henkilökohtaisten suojavarusteiden asetusta (EU) 2016/425.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutus löytyy verkkosivuiltamme
<https://www.clasohlson.com>

1. Etsi tuotetta hakukentässä.
2. Napsauta tuotetta.
3. Valitse välilehti "Lisätietoja".
4. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy kohdasta "Asiakirjat".

Vastuullisuus

Käsineiden materiaaleilla ei ole määriteltyjä rajoituksia koskien parasta ennen -päiväystä. Käsineisiin vaikuttaa se, miten niitä säilytetään, käytetään, käsitellään jne. Tarkista ja arvioi hanskat ennen käyttöä. Hävitä, jos löydät vaurioita / kulumisen merkkejä.

Koko

Noudattaa standardia EN 420 koskien kokoa, istuvuutta, mukavuutta ja joustavuutta. Käytä aina oikeaa kokoa optimaalisen suojan varmistamiseksi. Liian suuret tai pienet käsineet voivat vaikuttaa suojaukseen.

Materiaalit/allergia

Ei sisällä tunnettuja allergisoivia aineita. Jos kaikesta huolimatta ilmenee iho-ongelmia, lopeta käyttö. Lisätietoja saat ottamalla yhteyden Clas Ohlsonin asiakaspalveluun.



Älä käytä käsineitä, jos on olemassa vaara, että ne tarttuvat liikkuviin koneenosiin. Vaurioituneet tai kuluneet käsineet eivät anna ilmoitettua suojaa. Ota tuotetta koskevissa kysymyksissä yhteys asiakaspalveluumme.

Hoito ja säilytys

- Jos käsineet on testattu pestäviksi, löydät symbolit etiketistä. Jos symboleja ei ole, testausta ei ole tehty eikä käsineitä ole tarkoitettu pestäväksi. Älä käytä kemikaaleja tai teräviä esineitä puhdistukseen.
- Säilytä käsineitä kuivassa ja pimeässä (+10...30 °C). Vältä voimakasta auringonpaistetta.

Hävittäminen

Tuote tulee hävittää paikallisten säädösten mukaisesti. Jos et ole varma, miten toimia, ota yhteys kuntaasi.

Tekniset tiedot

Koot

41-2024-1 koko 8, 41-2024-2 koko 10, 41-2024-3 koko 12

EN 388:2016



A B C D E F

Suojaus-taso	A Hankaus-kestävyys (Kierrosten määrä)	B Viiltolujuus Coup (indeksi)	C Repäisyjujuus (Newton)	D Puhkaisu-lujuus (Newton)	E Viiltolujuus TDM (Newton)	F Iskusuoja
1	100	1.2	10	20	Ei koske näitä käsineitä	Ei koske näitä käsineitä
2	500	2.5	25	60		
3	2000	5.0	50	100		
4	8000	10.0	75	150		
5	N/A	20.0	N/A	N/A		

EN 511:2006



A B C

Suojaustaso	A Konvektiokylmyys, ITR (m ² K/W)	B Kosketuskylmyys, R (m ² K/W)	C Vedenläpäisy
0	< 0,10	< 0,025	Ei hyväksytty
1	≥ 0,10 ITR < 0,15	≥ 0,025 R < 0,050	Hyväksytty
2	≥ 0,15 ITR < 0,22	≥ 0,050 R < 0,100	
3	≥ 0,22 ITR < 0,30	≥ 0,100 R < 0,150	
4	≥ 0,30	≥ 0,150	

Standardit ja tyyppihyväksynnät

EN 420:2003 + A1: 2009 Suojakäsineet – Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

EN 511:2006 Suojakäsineet kylmää vastaan

Tyyppihyväksynnän myöntäjä Intertek ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park Leicester, Leicester LE19 WD, United Kingdom

Arbeitshandschuhe Winter

Art.Nr. 40-2024-1, -2, -3
Modell Workwear by CO

Vor Gebrauch die Bedienungsanleitung vollständig durchlesen und für künftigen Gebrauch aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Sicherheit



Kein Schutzprodukt kann einen allumfassenden Schutz bieten. Bei der Wahl eines Schutzprodukts sind stets die Risiken abzuwägen und die maximale Exposition zu berücksichtigen. Die Schutzstufen beziehen sich auf unbenutzte Produkte und können durch den Gebrauch sowie bestimmte Bedingungen wie Wärme, Verschleiß, Feuchtigkeit usw. beeinflusst werden. Beschädigte oder verschlissene Handschuhe bieten nicht den angegebenen Schutz und sind zu entsorgen; eine Reparatur ist unzureichend. Keine Handschuhe verwenden, wenn das Risiko besteht, dass diese in beweglichen Maschinenteilen hängen bleiben. Die Isolierleistung kann wegfallen, wenn ein nicht wasserdichter Handschuh nass wird.

Kälteschutz, EN 511: Wenn der Handschuh aus mehreren Materialschichten besteht, wird die Gesamtleistung angegeben. Zu den Faktoren, die den Kälteschutz des Handschuhs beeinträchtigen können, zählen die Umgebung (Temperatur, Feuchtigkeit, Nässe, Wind), individuelle Gegebenheiten (Person, übrige Kleidung) und die Tätigkeit (Aktivitätsstufe, Art der Arbeit usw.). Ausführliche Informationen enthält EN 511:2006, Anhang B; Angaben zu durchgeführten Studien sind in EN 342:2014, Anhang B, zu finden.

Schutz vor mechanischen Risiken, EN 388:

Am Etikett der Handschuhe wird das Ergebnis angegeben, das bei Tests erzielt wurde. Es gilt für unbenutzte Handschuhe. Zu Einzelheiten siehe Erläuterung der Piktogramme. Wenn der Handschuh aus mehreren Schichten besteht, bezieht sich das Ergebnis nicht notwendigerweise auf das Obermaterial. Es gibt zwei Prüfverfahren für den Schnittschutz: Für Materialien, die sich auf die Testausrüstung (Messerschärfe) auswirken, gilt TDM. Das Coup-Verfahren gibt hier nur Hinweise.

Produktbeschreibung

Gefütterte Handschuhe aus textilen Materialien, Polyurethan und Membran. Zum Schutz vor mechanischen Risiken, Kälte und Nässe. Diese Handschuhe wurden gemäß den einschlägigen europäischen Normen getestet und erfüllen die Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen (EU) 2016/425.

EU-Konformitätserklärung

Die Erklärung ist auf unserer Website <https://www.clasohlson.com/de/> zu finden.

- Das betreffende Produkt mithilfe des Suchfelds suchen.
- Das Produkt per Klick auswählen.
- Die Registerkarte „Details“ auswählen.
- Die EU-Konformitätserklärung ist unter der Rubrik „Dokumente“ zu finden.

Haltbarkeit

Die Materialien der Handschuhe haben kein bestimmtes Mindesthaltbarkeitsdatum. Die Haltbarkeit der Handschuhe ist abhängig von ihrer Aufbewahrung, Verwendung, Pflege, Handhabung usw. Vor dem Gebrauch sind die Handschuhe zu kontrollieren und die Tauglichkeit zu prüfen. Bei Anzeichen von Beschädigungen/Abnutzungen entsorgen.

Größe

Die Handschuhe entsprechen der Norm EN 420 hinsichtlich Größe, Passform, Komfort und Flexibilität. Für einen optimalen Schutz immer die richtige Größe verwenden. Ein zu großer oder zu kleiner Handschuh kann die Schutzwirkung beeinflussen.

Material/Allergie

Die Handschuhe enthalten keine bekannten Allergene. Sollten dennoch Anzeichen für Hautreizungen auftreten, ist die Benutzung abzubrechen. Auf Anfrage erteilt der Kundenservice von Clas Ohlson gerne Auskunft.



Keine Handschuhe verwenden, wenn das Risiko besteht, dass diese in beweglichen Maschinenteilen hängen bleiben. Beschädigte oder verschlissene Handschuhe bieten nicht den angegebenen Schutz. Bei Fragen zum Produkt den Kundenservice kontaktieren.

Pflege und Aufbewahrung

- Wenn die Waschbarkeit der Handschuhe geprüft wurde, sind entsprechende Symbole auf dem Etikett angegeben. Sollten diese Symbole fehlen, wurde kein Test durchgeführt, und der Handschuh darf nicht gewaschen werden. Zum Reinigen keine Chemikalien oder scharfen Gegenstände verwenden.
- Die Handschuhe trocken und dunkel aufbewahren (10–30 °C). Dauerhafte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

Technische Daten

Größen

41-2024-1 Gr. 8, 41-2024-2 Gr. 10 , 41-2024-3 Gr. 12

EN 388:2016



A B C D E F

Schutzstufe	A Verschleißfestigkeit (Anzahl Umdrehungen)	B Schnittfestigkeit Coup (Index)	C Reißfestigkeit (Newton)	D Durchstoßfestigkeit (Newton)	E Schnittfestigkeit TDM (Newton)	F Schlag-schutz
1	100	1.2	10	20	Für diese Handschuhe nicht aktuell	Für diese Handschuhe nicht aktuell
2	500	2.5	25	60		
3	2000	5.0	50	100		
4	8000	10.0	75	150		
5	N/A	20.0	N/A	N/A		

EN 511:2006



A B C

Schutzstufe	A Konvektionskälte, ITR (m ² K/W)	B Kontaktkälte, R (m ² K/W)	C Wasserdurchdringung
0	< 0,10	< 0,025	Nicht erfüllt
1	≥ 0,10 ITR < 0,15	≥ 0,025 R < 0,050	Erfüllt
2	≥ 0,15 ITR < 0,22	≥ 0,050 R < 0,100	
3	≥ 0,22 ITR < 0,30	≥ 0,100 R < 0,150	
4	≥ 0,30	≥ 0,150	

Normen und Typgenehmigung

EN 420:2003 + A1: 2009 Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

Typgenehmigung ausgeführt von Intertek ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park Leicester, Leicester LE19 WD, United Kingdom