

nomtrengning i hanskematerialer, men metodene som brukes for å lage vernehansker for sveise filater normalt ikke gjennomtrengning av UV-stråling. Resultat angående respektive EN-standard angis under ved siden av det aktuelle pictogrammet. Resultatet O angis hvis det lastes nivået ikke oppnås, og X innebærer at parameteren ikke er testet eventuelt at produktet ikke er tilpasset for å dekke bruk i gildende risikområder. Angitte testresultater er resultater av tester i laboratorium, og gjenspeiler ikke alltid den virkelige forholdene på en arbeidsplass. Disse hanskene er testet og typegodkjent av godkjenningsorgan, Notified Body. Far bruk må du kontrollere at hanskene passer til den aktuelle arbeidsplassen. Oppbevar ubrukte hanskene i originalpakningen. Oppbevarer mørkt og kjølig. Ved riktig oppbevaring er hanskens holdbarhet med utfrordene produkteneskaper minst 10 år. Nye og brukte hanskene bør kontrolleres nøyde, slik at de er frie fra skader før bruk. Ved tegn på skader skal produktet kasseres umiddelbart. Bruk en myk børste til å rengjøre hanske. Klesvask skade hanske og anbefales ikke. Bruke hanskene må håndteres i henhold til nasjonale eller regionale forskrifter for industriavfall. OBS! Farter skinn kan farge av! Lær ikke innhøle spor av krom i noen tilfeller før til hudereaksjoner og irritasjon. Elastisk strikket håndled og elastisk snor inneholder lateks som i noen tilfeller gir allergiereaksjoner og forårsaker hudirritasjon. Hvis hudirritasjon skulle oppstå, vaskes det utstrakte området med mild såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. Husk å bruke sveising hanskene sammen med andre passende verneutstyr. Informasjonen i dette verneinformasjonsbladet om sikkerhet er basert på vår nærværende kunnskap. Tillegg av ytterligere informasjon kan medføre endringer i hele databolatet eller deler av det.

F1

EN 388:2016



Mekaanisten riskien suoja

EN 407:2004



Suojaaineet kuumuutta vastaan Kuumiust ja/tai tulia

- A: Hankkustövys 0-4
- B: Villonkestövys 0-5
- C: Repliystövys 0-4
- D: Pistosuojus 0-4
- E: Villoonkestövys A-F
- F: Iksunkestövys, P=Hyväksytty

EN12477:2001+A1:2005 Type A



Hitsaajien suojaaineet

- Typpi: Honkasti vähemmän taito, mutta parempi lämmönkestövys

Käsine laskeletaan luokkaan II, keskisururet riskit. Käsineet ovat henkilösojaimia koskevan Reg (EU) 2016/425 mukaiset. Käsineet on testattu seuraavien standardien mukaisesti: EN420:2003+A1:2009. Käsineen yleiset vaatimukset. Nämä käsineet on tarkoitettu hitsaaja- ja/tai työskentelyyn kuumissa ympäristöissä sekä paikkoihin, joissa kämenn ja sorret suojattava mekaanisia vaikuttukselta. Jos käsineen suojausaste on EN407:2004-normin palomäärästä säätyymismääräyksen mukaan 1 tai 2, käsine ei saa päästä kosketuksiin avotulen kanssa. Mekaanisilla vaaralla ei tarkoiteta töitä liikkuvien koneiden parissa. EN 12477:2001-normissa ei ole tällä standardilla testausmenetelmät käsineitä. Ulkoisesti käsineet ovat läpäisevyyden mitä saatseisen, mutta itsesäjäntä suojaaineiden mykyiset valmistusmenetelmät eivät normalistia mohdillista UV-säteilyn läpäisyä. Kyseiseen EN-standardiin liittyvät tulos ilmoitetaan kulloisenkin kuvauksen mukaan tai viereellä. Tulokseksi ilmoitetaan 0, jos alinta lasoa ei saavuteta, ja X tarkoittaa, ettei parametri ole testattu tai että tuleva ei soveltu peittäytyään käyttöön. ABCDEF

DE

EN 388:2016



Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefahren

- A: Verschleißwiderstand 0-4
- B: Schnittfestigkeit 0-5
- C: Reißfestigkeit 0-4
- D: Durchstoßwiderstand 0-4
- E: Schnittfestigkeit A-F
- F: Schlagdämpfung P=Bestanden

EN 407:2004



Schutzhandschuhe gegen Wärme und/oder Feuer

- A: Brennbarkeit 0-4
- B: Kontaktwärme 0-4
- C: Konvektionswärme 0-4
- D: Strahlungswärme 0-4
- E: Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls 0-4
- F: Große Spritzer geschmolzenen Metalls 0-4

EN12477:2001+A1:2005 Type A

Schutzhandschuhe für Schweißer
Typ A: Handschuhe mit weniger Geschick, aber besserer Hitzebeständigkeit

Der Handschuh fällt unter die Kategorie II für mittlere Risiken. Die Handschuhe entsprechen den Bestimmungen der Reg (EU) 2016/425 zu persönlicher Schutzausrüstung. Die Handschuhe wurden gemäß EN420:2003+A1:2009 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe. Diese Handschuhe sind für Schweiß- und Lötarbeiten bzw. Arbeiten in heißen Umgebungen sowie für Arbeiten konzipiert, bei denen die Handflächen und Finger von mechanischen Einwirkungen geschützt werden müssen. Sind die Handschuhe mit der Leistungsfähigkeit 1 oder 2 nach EN407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht in Kontakt mit offem Feuer kommen. Mechanische Gefahren stehen nicht in Zusammenhang mit Arbeiten mit sich bewegenden Maschinenteilen. EN 12477:2001 verfügt derzeit über keine standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterialien durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuhen für Schweißer lässt normalerweise aber auch keine UV-Durchdringung durch. Die Ergebnisse bezüglich der jeweiligen EN-Norm werden unter oder neben dem entsprechenden Piktogramm angegeben. Als Ergebnis wird „X“ angegeben, wenn die niedrigste Stufe nicht erreicht wird. „X“ bedeutet, dass der Kennwert nicht geprüft wurde oder dass das Produkt nicht für den Gebrauch in dem ausgewiesenen Gefahrenbereich bestimmt ist. Die belegten Testergebnisse stammen von Labortests und geben nicht die tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz wieder. Diese Handschuhe wurden von der registrierten Organisation N.B. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe für die vorgesehene Arbeit geeignet sind, bevor Sie sie verwenden. Bewahren Sie unbenutzte Handschuhe in ihrer Originalverpackung auf. An einem kühlen und dunklen Ort aufzubewahren. Bei richtiger Aufbewahrung halten die Handschuhe mit unveränderten Produkteigenschaften mindestens 10 Jahre. Neue und bereits verwendete Handschuhe sollten vor der Verwendung auf Beschädigungen kontrolliert werden. Bei Anzeichen von Beschädigungen muss das Produkt sofort entsorgt werden. Verwenden Sie eine weiche Bürste, um den Handschuh zu reinigen. Wäscherei: Beschädigung der Handschuh und nicht zu empfehlen. Gebrauchte Handschuhe sollten entsprechend nationaler und regionaler Vorschriften zu Industrieabfällen behandelt werden. Achtung! Gefährliches Leder kann Spuren von Chrom in einigen Fällen enthalten. Hautreaktionen und Irritationen, Elastischen und der elastisch gestrickte Handgelenkbereich enthält Latex, das in manchen Fällen Allergien und Hautreizungen auslösen kann. Wenn Hautreizungen auftreten sollten, waschen Sie die betroffene Stelle mit milder Seife und Wasser. Wenden Sie sich an einen Arzt, wenn die Reizung anhält. Denken Sie daran, Schweiß-Handschuhe zusammen mit anderen geeigneten Schutzausrüstung zu benutzen. Die Informationen in diesem Schutzinformationsblatt zur Sicherheit basieren auf unserem gegenwärtigen Wissensstands. Neue Erkenntnisse können zu teilweisen oder ganzen Änderungen des Informationsblattes führen.

EE

EN 388:2016



Kaitse Kaitse mehaaniliste ohtude eest

- A: Kulumiskindlus 0-4
- B: Lõikekindlus 0-5
- C: Purunemiskindlus 0-4
- D: Törkekindlus 0-4
- E: Lõikekindlus A-F
- F: Pööratuse kaitse, P=Lobitud

ABCDEF

EN 407:2004



Kaitsekindlad termiliste riskide (kuumuse ja/väli tule) eest

- A: Katesatud on põlemiskindlus 0-4
- B: Vastupiduv kontaktsojuisele 0-4
- C: Konvektiivne sojuisele 0-4
- D: Kringusoojele 0-4
- E: Sulamottelli välkistele 0-4
- F: Suurte pritsmetele 0-4

ABCDEF

EN12477:2001+A1:2005 Type A

Kaitsekindlad

Tüüp: Kindad vähem osavust, kuid parem kuumusele

Kuumus ja/väli tule

Kaitsekindlad

Kuumus ja/väli tule