

munkahely valós körülmezélyeit, egyéb különböző tényezők hatása, úgy mint a hőmérséklet, a kopás, a rongálódás, stb.

(A) Körülözésűség (cikluszámmal) (0-tól 4-ig): A készülő dörzselésben szembeni ellenálló képessége
(B) Vágás (indokoltsággal) (0-tól 5-ig): A készülő kés vágásával szembeni ellenálló képessége
(C) Továbbszakítás erő (N)-tól 4-ig): A készülő továbbszakítással szembeni ellenálló képessége
(D) Átvilágosztás (N)-tól 4-ig): A készülő átvilágosztással szembeni ellenálló képessége
(E) Fogásbiztonság (0-tól 5-ig): A feladat elvégzéséhez szükséges kézgyűjtéssel (képesség)
(F) Ateresztés (1-től 3-ig): Vegyesszer és/vagy mikroorganizmus difúziójával lyukacsok szerezetet, varráson, mikrolyukon vagy a védőkésztyű anyagán jelentkező egységek rendellenességeken keresztül, nem molekuláris skálán.
(G) Áthatolás (0-tól 6-ig): Folyamat, mely során a vegyszer a védőkésztyű anyagán keresztül szétterjed, molekuláris skálán.

Megfelel a 89/686/EK európai irányelv követelményeinek, az ergonomián, az ártalmatlanság, a szellőzetlenség, a haljékonyúság szempontjából, és az EN420: 2003+A1: 2009, EN388:2003 (3.1.0.1), EN374-1: 2003. Valamint az EN374-2:2003 szabvány, áttervezési szembeni ellenállás meghatározása (2. szint: NQA<1,5), és az EN374-3: 2003 (KLJ) szabvány szerint, áthatolással szellőzetlenség meghatározása (40%-os nátronlúg (K) = 6/6 osztály, 96%-os kénas (L) = 3/6 osztály ; n-Heptán (J) = 6/6 osztály).

HR ZAŠТИТЕ РУКАВИЦЕ

у складу на осnovним погоди Директиве 89/686/CEE
і опім захівним норма EN420:2003 & EN388:2003, EN374-1:2003

SASTAV : Rukavica nitril zelená, Veličina 7/8/9/10/11, Délina 33cm

UPUTE ZA UPOTREBU:

Zaštitne rukavice protiv mehaničkih rizika predviđene za općenito upotrebi, protiv kemijskih rizika, mikroorganizama (bakterija, glikova), otporne na zrak i vodu, bez opasnosti od električnih ili toploških rizika.

GRANICE UPOTREBE:

Ne koristite rukavice izvan područja upotrebe definiranog u uputama za upotrebu. Ne koristiti sa korodirajućim kemičkim ili intružajućim, toksičnim proizvodima, osim onih izričito navedenih u uputama. Ove rukavice ne sadrže poznate kancerogene ili otrovine tvari. Prijave no štite rukavice provjerite da li su čitave. Pazite da su rukavice uvijek citave i neostećene, ako je potrebno zamijenite ih novima.

UPUTE ZA ČUVANJE:

Čuvajte ih na svježem i suhom mjestu daleko od ljepljivih i topnih tvari i svjetla u njihovoj originalnoj ambalaži.

SAVJET ZA ODŽRAVANJE I ČIŠĆENJE

Ovim rukavicama nije potreban nikakvo odžravanje.

PERFORMANSE

Vidi tabelu u prilogu, razina se odnose na dlanove rukavica. Počinju sa nizom razinama performansi (razina 0) do najvećih razina (razina 3, 4 i 5 ili 6). Oznaci da je rukavica na najnižoj razini performansi i da daje minimalnu zaštitu u slučaju opasnosti. X znači da rukavica nije podvrgnuta testiranju ili da metoda testiranja ne odgovara koncepciji rukavice ili materijalu.

Što je viša razina performansi, to je rukavica veća i otpornija na povezane rizike. LesRazine performansi zasnivaju se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja, koja ne odražavaju nužno stvarne uvjete radnog mesta, utjecaj drugih čimbenika poput temperature, abrazije ili hananja, itd.

(A) Abrazija (od 0 do 4): Spособnost rukavice na otpor kidanju

(B) Otpornost na kidanje pri rezanju (0 do 5): Spособnost rukavice na otpor kidanju

(C) Otpornost na bušenje (0 do 4): Spособnost rukavice na otpor bušenju

(D) Spretnost (0 do 5): Vještina ruku pri obavljanju nekog zadatka (spretnost)

(F) Prodornost proizvoda (od 1 do 3): Difuzija, po ne molekularnoj jestvici, kemičkog proizvoda i/ili mikroorganizama preko poroznih materijala, šavova, mikro rupe i drugih nesavršenosti materijala zaštitnih rukavica.

(G) Prodornost proizvoda (od 0 do 6): Proces putem kojeg se neki kemijski proizvod širi preko materijala zaštitne rukavice prema molekularnoj jestvici.

Odgovara zahtjevne evropske direktive 89/686/CEE, prema zahtjevima o neškodljivosti i ergonomičnosti, udobnosti, prizraćivanju i među i evropskim normama EN420: 2003+A1: 2009, EN388:2003 (3.1.0.1), EN374-1: 2003. Isti tako u skladu s normama EN374-2:2003 o određu o prodornosti i propusnosti (Razina 2): NQA<1,5 i EN374-3: 2003 (KLJ) odredba o otpornosti na prodiranje i propusnosti (kaustična soda 40% (K) = indeks 6/6 ; sumporna kiselina 96% (L) = indeks 3/6 ; n-Heptan (J) = indeks 6/6).

ZAŠĆITNE ROKAVICE

в складу на основним погоди директиве 89/686/EGS

и спољними захтевами норма EN420:2003 & EN388:2003, EN374-1:2003

SESTAVA : Rukavice nitrilnim, zelená, Veličina 7/8/9/10/11, Délina 33cm

NAVODILA ZA UPORABO:

Zaštitne rukavice proti mehaničkim tveganjem za splošno uporabo, proti kemičnim nevernostim, mikroorganizmom (bakteriji, glikovi), otporne proti zraku i vodi, brez nevernosti za električne ali toploste rizike.

OMEJITVE UPORABE:

Ni uporabljajte rukavice izven območja uporabe, definirane v navodilih za uporabo. Ne uporabljajte s korodirajočimi kemičnimi ali dražljivimi in toksičnimi proizvodi, razen s tistimi, ki so navedeni v navodilu. Te rukavice ne vsebujejo znanih rakotvorivih ali strupenih snovi. Pazite, da bodo rukavice vedno cele in nepoškodovane. Po potrebi jih zamenjajte z novimi.

NAĐAVODA ZA SHRANJEVANJE:

Rukavice hranite v zračnem in suhem prostoru, preč od lepljivih in topiljivih snovi in svetlobe. Hranite jih v njihovi originalni embalaži..

NAŠVET ZA VZDRŽEVANJE IN ČIŠĆENJE

Teh rukavici ni potreben vzdrževati.

PERFORMANSE

Glej tabelo u prilogu, razina se odnose na dlanove rukavice. Počinju sa nizom razinama performansi (razina 0) do najvećih razina (razina 3, 4, 5 ali 6). Oznaci da je rukavica na najnižoj razini performansi i da daje minimalnu zaštitu u slučaju opasnosti. X znači da rukavica nije podvrgnuta testiranju ili da metoda testiranja ne odgovara koncepciji rukavice ili materijalu.

(A) Abrazija (od 0 do 4): Spособnost rukavice glede odpornosti proti obrabi.

(B) Odpornost proti trganju pri rezanju (0 do 5) : Odpornost rukavice proti trganju in rezanju

(C) Odpornost proti trganju (0 do 4) Odpornost rukavice proti trganju

(D) Odpornost proti pretuknjivanju (0 do 4) Odpornost rukavice proti pretuknjivanju

(E) Spretnost (0 do 5) Spretnost rukavice pri opravljanju neke naloge (spretnost)

(F) Prodornost proizvoda (od 1 do 3) Difuzija po ne molekulski lestvici, kemičnega proizvoda in/ali mikroorganizmov preko poroznih materialov. Šivov, mikro luknje in drugi nepopolni materiali zaštitnih rukavica.

(G) Prodornost proizvoda (od 0 do 6) Proces, pri katerem se kaestni proizvod širi preko materiala zaštitne rukavice po molekulski lestvici.

Ustreza zahtjevam Direktive EU 89/686/CEE, po zahtjevah o neškodljivosti in ergonomičnosti, udobnosti, prizraćivanju in među i evropskim normama EN420: 2003+A1: 2009, EN388:2003 (3.1.0.1), EN374-1: 2003. Testiran je skladu EN374-2:2003 o dolobi o prodornosti in prepustnosti (Nivo 2): NQA<1,5 i EN374-3: 2003 (KLJ) dolobia o odpornosti proti prodiranju in prepustnosti (kaustična soda 40% (K) = indeks 6/6 ; zleprena kiselina 96% (L) = indeks 3/6 ; n-Heptan (J) = indeks 6/6).

SKYDDSHANDSKAR

I överensstämmande med huvudkraven i direktivet 89/686/EEG

och med de allmänna kraven i standarden SS-EN 340:2003 & S-EN 388:2003, S-EN374-1:2003

BESKRIVNING: Grön handskar i nitril, Storlek 7/8/9/10/11, Längd 33cm

BRUKSANVISNING:

Vatten- och lufttäta skyddshandskar, som skyddar mot mehanička risker för en allmän användning mot kemiska risker och mikroorganismer (bakterier, svampar), det är inte finns elektriska eller termiska risker.

GRÄNSER FOR ANVÄNDNINGEN:

Använd inte handskarna utanför det användningsområdet som ovan beskrivits. Får inte användas med andra korrosiva, giftiga eller irriterande kemikalier än de som finns angivna i prestanda utan att genomföra tester. Dessa handskar innehåller ingen annan som är belagt cancerogen eller toxiska. Kontrollera handskarna före och under användningen. Vit dem mot vid nya behov.

FORVARING:

Forvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL:

Dessa typer av handskar kräver inget särskilt underhåll.

EGENSKAPER:

Den bedömning som anges i vidställande tabell avser materialet i innerhanden. Sämska värde är 0 och bästa värde är 6. 0 anger att handskar har egenskaper som inte är tillräckliga för personlig skyddsutrustning. X anger att handskens inte provrätts eller att provringen inte är tillräcklig.

(A) Slittska (0 - 4): Handskens förmåga att motstå nötning

(B) Skärhållfasthet (0 - 5): Handskens förmåga att motstå skärande påverkan

(C) Rivhållfasthet (0 - 4): Handskens förmåga att motstå rivning*

(D) Flexibilitet (0 - 5): Handskens flexibilitet vid arbete

(E) Genomträngning (från 1 till 3): Kemikalier och/eller mikroorganismer växlar genom porösa material, sömmar, pinholes eller genom annra ofullkomligheter, på lös-molekylär nivå, i handskens skyddsfilm.

(G) Genomsläppighet (från 0 till 6): Kemikalier och/eller mikroorganismer växlar genom porösa material, sömmar, pinholes eller genom annra ofullkomligheter, på lös-molekylär nivå.

Uppfyller kraven i det europeiska direktivet 89/686/CEE, angående ergonomi, oskadelighet, luft, smidighet samt kraven i de europeiska normerna EN420: 2003+A1: 2009, EN388:2003 (3.1.0.1), EN374-1: 2003. Testad enligt EN374-2:2003 utvärdering av beständigheten mot genomträngning (Nivå 2: AQL<1,5) och EN374-3: 2003 (KLJ) utvärdering av beständigheten mot genomsläppighet (kaustisk soda 40% (K) = index 6/6 ; zleprena kiselina 96% (L) = index 3/6 ; n-Heptan (J) = index 6/6).

KKERHEDSHANDSKER

i overensstemmelse med de vigtigste krav i direktivet 89/686/EØF

samt de generelle krav i norm EN420:2003 & EN388:2003, EN374-1:2003

SAMMENSÆTNING: Grøn nitril-handske, Størrelse 7/8/9/10/11, Længde 33cm

BRUGSANVISNINGER:

Beskytelseshandsker mod mehaničke ricer, bereget til generel anvendelse mod kemijske ricer, mikroorganismer (bakterier, svampe), luft- og værdælt, uden elektriske eller termiske ricer.

ANVENDELSESBESKRIVNINGER:

Bør ikke bruges på anden måde end defineret i overstående brugsanvisninger. Må ikke anvendes sammen med korrosive, giftige eller irriterende kemiske produkter udover dem, der er nævnt i yderstrikkevæsen, uden forudgående afprøvning. Disse handsker indeholder ikke bestanddele, der er kendt som kraftfremkaldende eller giftige. Sørg for, at handskerne er hele for et efter anvendelse, og vedligehold dem nødvendigt.

OPBEVARINGSANVISNING:

Opbevar dem koldt og tørt, i sikkerhed for frost og lys, i deres originalemballage.

RENGØRING/VEDLIGEHOLDELSESINSTRUKTUR:

Der kræves ikke noget særligt vedligehold for denne type handsker.

YDELSER:

Se vedlagte skema, niveauerne er opnæt i handskernes håndflade. De går fra mindste ydelse (niveau 0) til højeste ydelse (niveau 3, 4, 5 eller 6). 0 angiver, at handsker har et ydelsesniveau, der er mindre end det minimum, der er angivet for hver enkelt fareklasse. X: Angiver, at handskens ikke er efterprævet, eller at prøvemethoden ikke synes at passe til handskernes eller materialelets design.

Jo højere ydelsen er, desto større er handskens evne til at modstå de forbundne risici. Ydelsesniveauet er baseret på resultater af forsøg på laboratorium, hvilket ikke nødvendigvis afspejler de virkelige forhold på arbejdsstedet, ud fra indflydelse fra diverse andre faktorer såsom temperatur, afdistning, slid, etc..

(A) Afskrabning (fra 0 til 4): Handskens evne til at modstå nötning

(B) Brud (fra 0 til 5): Handskens evne til at modstå genomsættelse

(C) Overriving (fra 0 til 4): Handskens evne til at modstå stirning

(D) Perforation (fra 0 til 4): Handskens evne til at modstå perforation

(E) Hændelag (fra 0 til 5): Manuel evne til at udfore en opgave (duelhæld)

(F) Gennemtrængelighed (fra 1 til 3): Spredning af en ikke-polymeriserbar malestof af et kemisk produkt og/eller en mikroorganisme gennem porøse materiale, syninger, mikroholderne eller andre fejl, der måtte findes i beskytelseshandskens materiale