



Batch Number / No Lot :



Gamme VENICUT

DELTA PLUS GROUP
B.P. 140 - ZAC La Peyrolière
84405 APT Cedex - France

www.delplus.eu

Nom et adresse des Laboratoires notifiés / Notified Body address & name :

n°0075 - C.T.C. Centre Technique Cuir, Chaussure, Maroquinerie
Parc TONY GARNIER 4, rue HERMANN-FRENKEL - 69367 LYON Cedex 07 - France



GANTS DE PROTECTION conformes aux exigences essentielles de la Directive 89/686/CEE et aux exigences générales des normes EN420:2003 & EN388:2003

COMPOSITION : (Par référence):

VECUT31	Gant tricot polyéthylène & polyester, coloris blanc	7/8/9/10
VECUT41	Gant tricot polyéthylène & polyester enduit nitrile, coloris gris	7/8/9/10
VECUT42BC	Gant tricot polyéthylène & polyester enduit PU, coloris blanc	7/8/9/10
VECUT42GR	Gant tricot polyéthylène & polyester enduit PU, coloris gris	7/8/9/10

INSTRUCTIONS D'EMPLOI :

Gants de protection pour manipulations générales en milieu couplant sans danger de risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques.

PERFORMANCES :

Voir tableau ci-joint, les niveaux sont obtenus sur la paume des gants. Ils vont du moins performant (niveau 0) au plus performant (niveau 4 ou 5). Il indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour le danger individuel donné X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception des gants ou du matériau.

(A) L'abrasion (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à l'usure

(B) La coupe (de 0 à 5) : Aptitude du gant à résister à la coupe par tranchage

(C) La déchirure (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la déchirure*

(D) La perforation (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la perforation

(E) La dextérité (de 0 à 5) : Aptitude manuelle à accomplir une tâche (habileté)

Plus la performance est élevée plus la capacité du gant est grande à résister au risque associé. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail.

LIMITES D'UTILISATION :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. "Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que les gants présentant une très haute résistance à la traction (niveau 4) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérogènes, ni toxiques. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques à des personnes sensibles (latex naturel, dans les poignets bord côtés de certain gant), dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Avant d'utiliser ces gants vérifier leur intégrité. Les remplacer si nécessaire."

INSTRUCTION DE STOCKAGE :

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine.

INSTRUCTION DE NETTOYAGE & D'ENTRETIEN :

Aucun entretien particulier n'est préconisé pour ces types de gants.



PROTECTIVE GLOVES

Compliant with the essential requirements of Directive 89/686/CEE and the general requirement of standards EN420:2003 & EN388:2003

COMPOSITION: (Par référence):

VECUT31	Polyéthylène & polyester tricoté gant, couleur blanche	7/8/9/10
VECUT41	Polyéthylène & polyester tricoté gant, couleur grise	7/8/9/10
VECUT42BC	Polyéthylène & polyester tricoté gant, couleur blanche	7/8/9/10
VECUT42GR	Polyéthylène & polyester tricoté gant, couleur grise	7/8/9/10

INSTRUCTIONS FOR USE:

Gloves for general use in cutting atmosphere, with no chemical, microbiological, electrical or thermal hazards.

PERFORMANCES:

See attached table, the levels are obtained on the palm of the glove. They are in increasing levels of performance (from 0 to 4 or 5).

0 indicates that the glove has a lower performance level than the minimum for the individual hazard given. X: indicates that the glove has not been subjected to testing or the test method is not suitable due to the design of the gloves or the material.

(A) Abrasion (from 0 to 4): Ability of the glove to withstand wear

(B) Cutting (from 0 to 5): Ability of the glove to withstand cutting

(C) Tearing (from 0 to 4): Ability of the glove to withstand tearing*

(D) Puncture (from 0 to 4): Ability of the glove to withstand puncture

(E) Dexterity (from 0 to 5): Manual ability to accomplish a task

The higher the performance, the greater the ability of the glove to withstand the associated risk. Performance levels are based on the results of laboratory tests, which do not necessarily reflect real conditions in the workplace.

USAGE LIMITS:

Do not use other than for the purpose defined in the instructions for use below. "Users are reminded that gloves with very high resistance to traction (level 4) should not be used when there is a risk of grabbing by moving machines. These gloves do not contain any substances known to be carcinogenic or toxic. Contact with the skin may cause allergic reactions in sensitive persons (natural latex, in the cuff wrists of some gloves). In the event of a reaction, cease use and consult a doctor. Before using these gloves, check that they are intact. Replace if necessary."

STORAGE INSTRUCTIONS:

Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging.

CLEANING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS:

No special maintenance is recommended for these types of gloves.



GUANTI DI PROTEZIONE

Conformi ai requisiti essenziali della Direttiva 89/686/CEE

Ed ai requisiti generali delle norme EN420:2003 & EN388:2003

COMPOSIZIONE : (Per riferimento):

VECUT31	Guanto in maglia Polietilene / Poliestere	7/8/9/10
VECUT41	Guanto in maglia Polietilene / Poliestere, palmo Nitril Grigio	7/8/9/10
VECUT42BC	Guanto in maglia Polietilene / Poliestere, palmo PU Bianco	7/8/9/10
VECUT42GR	Guanto in maglia Polietilene / Poliestere, palmo PU Grigio	7/8/9/10

ISTRUZIONI PER L'USO :

Guanto di protezione previsto per manutenzione generale in luogo che taglia senza pericolo di rischi chimici, microbiologici, elettrici o termici.

PERFORMANCE :

Vedere la tabella in allegato, i livelli si ottengono sulla palma dei guanti. Vanno da quelli a minore prestazione (livello 0) a quelli a maggiore prestazione (livello 4 o 5). 0 indica che il guanto ha un livello di prestazione più scarso del minimo per il rischio individuale considerato. X: indica che il guanto non è stato testato o che il tipo di test non sembra essere conforme a livello della concezione dei guanti o del materiale.

(A) L'abrasione (da 0 a 4) : Capacità del guanto di resistere all'usura

(B) Il taglio (da 0 a 5) : Capacità del guanto di resistere al taglio da trascrizione

(C) La lacerazione (da 0 a 4) : Capacità del guanto di resistere alla lacerazione

(D) La perforazione (da 0 a 4) : Capacità del guanto di resistere alla perforazione

(E) La destruttura (da 0 a 5) : Capacità manuale di raggiungere un obiettivo (abilità)

Più elevata è la performance, maggiore è la capacità del guanto di resistere al rischio associato. I livelli di performance si basano sui risultati del test di laboratorio, i quali non rispecchiano necessariamente le reali condizioni del luogo di lavoro.

LIMITI D'UTILIZZO :

Non utilizzare al di fuori del campo d'utilizzo indicato nelle istruzioni d'uso di cui sotto. "Attriemo l'attenzione dei consumatori sul fatto che i guanti che presentano una resistenza molto alta alla trazione (livello 4) non devono essere utilizzati nel caso vi sia il rischio di risucchio dalle macchine in movimento. Questi guanti non contengono sostanze cancerogene, né tossiche. Il contatto con la pelle può causare reazioni allergiche a persone sensibili (fatiche nei polsi, bordo a coste di alcuni guanti), in questo caso interrompere l'utilizzo e consultare il medico. Prima di utilizzare questi guanti, verificare l'integrità. Se necessario, sostituirli."

ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO :

Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce nella propria confezione d'origine.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA & LA MANUTENZIONE :

Non è previsto alcun tipo di manutenzione particolare per questi tipi di guanti.



GUANTES DE PROTECCIÓN

Conformes a las exigencias esenciales de la Directiva 89/686/CEE

y a las exigencias generales de las normas EN420:2003 y EN388:2003

COMPOSICIÓN: (Por referencia):

VECUT31	Guante Polietileno / Poliéster blanco	7/8/9/10
VECUT41	Guante Polietileno / Poliéster, palma Nitrilo Gris	7/8/9/10
VECUT42BC	Guante Polietileno / Poliéster, palma PU Blanco	7/8/9/10
VECUT42GR	Guante Polietileno / Poliéster, palma PU Gris	7/8/9/10

ISTRUCCIONES DE EMPLEO:

Ver la tabla del lado, los niveles se obtienen sobre la palma de los guantes. Van de menor rendimiento (nivel 0) a mayor rendimiento (nivel 4 o 5). 0 indica que el guante tiene un nivel de rendimiento más débil que el mínimo para el peligro individual dado. X: indica que el guante no ha sido sometido a la prueba o que el método de prueba no parece conveniente tomando en cuenta la concepción de los guantes o el material.

(A) La abrasión (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir el desgaste

(B) El corte (de 0 a 5): Aptitud del guante para resistir el corte por rebanado

(C) El desgarro (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir el desgarro*

(D) La perforación (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir la perforación

(E) La dexteridad (de 0 a 5): Aptitud manual para cumplir con una labor (con capacitación)

Mientras mayor es el rendimiento, mayor es la capacidad del guante para resistir el riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas en laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales en el lugar de trabajo.

LIMITES DE APLICACIÓN:

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. *Atención usuarios: los guantes que presentan una resistencia muy alta a la tracción (nivel 4) no se deben usar cuando hay riesgo de dentellada por máquinas en movimiento. Estos guantes no contienen alguna sustancia conocida como carcinógena o tóxica. El contacto con la piel puede provocar reacciones alérgicas a las personas sensibles (latex natural, en los puños elásticos de ciertos guantes); en tal caso, detenga el uso y consulte a un médico. Antes de usar estos guantes, compruebe su integridad. Reemplácelos si es necesario.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

No se recomienda ningún mantenimiento en particular para este tipo de guantes.



LUVAS DE PROTEÇÃO

em conformidade com as exigências essenciais da Directiva 89/686/CEE e com as exigências gerais das normas EN420:2003 & EN388:2003

COMPOSIÇÃO: (Por referência):

VECUT31	Luva de malha Polietileno / Poliéster br
---------	--

A szintek a késztyű ténylev. A védelmi szintek száma 4 fokozatú, kivéve a vágással szembeni ellenállást, ahol 5 szint van. A 0 szint mutatja, hogy az egyedi veszélyforrásai szemben nem mutat védelmet. A nagy szám nagy mértékkel képességet jelöl (4 - 5. szint). Az X azt mutatja, hogy a késztyű nem viszgálták.

Minél magasabb a védelmi szint, annál nagyobb a késztyű ellenálló képessége a kapcsolódó kokszatok szemben. A teljesítmény szintek laboratóriumi eredmények alapjának, melyek nem tükrözik feltételüket a munkahelyen körülönböző tényezők hatására, úgy mint a hőmérséklet, a kopás, a rongálás, stb.

(A) Kopszáloság: (cikkuszám: (0-tól 4-ig): A késztyű dorzáléssel szembeni ellenálló képessége

(B) Vágás: (indexszám: (0-tól 5-ig): A késztyű késjavágással szembeni ellenálló képessége

(C) Továbbszakító erő (N): (0-tól 4-ig): A késztyű továbbszakítással szembeni ellenálló képessége

(D) Áltulkaszás (N): (0-tól 4-ig): A késztyű áltulkaszással szembeni ellenálló képessége

(E) Fogásbiztonság: (0-tól 5-ig): A feladat elvégzéséhez szükséges kézgyűrű (képesség)

HASZNÁLATI UTATMUTATÓ:

Védekesztő általános használata száraz közegben, mechanikai, termikus kokszatok ellen, a kontakta hővel szembeni védelmet nyújt, vegyi, elektromos és mikrobiológiai kokszatok fennállása nélkül.

HASZNÁLATI KORLÁTOK:

A megelőzett felhasználási területeken kívüli használat nem ajánlott. Felhívjuk a használó figyelmét arra a tényre, hogy a késztyű nagyon magas szakítósírsárgába (4-es szint) ellenére sem használható mozgásban lévő gép mellett, mely a szálat bekapthatja. A késztyű nem tartalmaznak sem rákkeltő, sem toxikus összetevőt. A bőrrel való érintkezés erősen allergikus tüneteket válthat ki, ebben az esetben azonnal fel kell függeszteni a késztyű használatát, és orvoshoz kell fordulni. Vigyázza a késztyű épsgéren használattól előtt és közben! Cserélje ki, amennyiben szükséges!

TÁROLÁS:

Tárolás száz. hűvös, jó szíjelő, fénytől és fagyótól védező helyen, eredeti csomagolásban.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS:

A bőrből készült termékek nem moshatók, vegyleg nem tisztíthatók.

ZÁŠČITNE ROKAVICE

v skladu z osovnimi pogoji Direktive 89/686/EGS
in splošnimi zahtevami norme EN420:2003 & EN388:2003

SESTAVA : (Vzvez):

VECTU31 Rokavice plente, polietilen in poliester, barva : bela 7/8/9/10
VECTU41 Rokavice plente, polietilen in poliester, prevlečene z nitrilom, barva : siva 7/8/9/10
VECTU42BC Rokavice plente, polietilen in poliester , prevlečene z PU, barva : bela 7/8/9/10
VECTU42GR Rokavice plente, polietilen in poliester, prevlečene z PU, barva : siva 7/8/9/10

NAVODILA ZA UPORABO:

Zaščitne rokavice za splošno uporabo, za rokovanje z rezili, brez nevarnosti zaradi kemičnih, mikrobioloških, električnih ali topotnih rizikov.

PERFORMANSE:

Stopnje so pridobljene za dlan. Začenja se z nižjimi nivoji performans (nivo 0) do največjih nivojev (nivo 4 ali 5). O pomeni, da so rokavice na najnižjem nivoju performans in da nudijo minimalno zaščito v primeru nevarnosti. X pomeni, da rokavice niso preskušene ali da metoda preskušanja ne ustreza konceptui rizika ali materialu.

Proces, pri katerem se neki kemični proizvod širi preko materiala zaščitne rokavice po molekulskej lesivi.

Bolj kot je visoka raven performans, večje in bolj odporne so rokavice na povezane nizke. Raven performans temelji na rezultatih laboratorijskih preskusov, ki vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov, kot so temperatura, abrazija, obrabe, podobega).

(A) Abrazija (od 0 do 4): Sposobnost rokavice glede odpornosti proti obrabi.

(B) Odporost proti trganju pri rezanju (0 do 5) : Odporost rokavice proti trganju in rezanju

(C) Odporost proti trganju (0 do 4) : Odporost rokavice proti trganju

(D) Odporost proti preluknjjanju (0 do 4) : Odporost rokavice proti preluknjjanju

(E) Spretnost (0 do 5) Spretnost rokavice proti opravljanju neke naloge (spretnost)

NAVODILA ZA UPORABO:

Zaščitne rokavice za splošno uporabo v suhem okolju, zaščita proti mehaničnim rizikom, topotnim rizikom, za zaščito v primeru kontaktne topote, brez kemičnih, električnih ali mikrobioloških tveganj in nevarnosti.

OMEJITVE UPORABE:

Na uporabljajočim rokavic izven območja uporabe, definirane v navodilih za uporabo. Informacija za uporabnike: rokavice so zelo odporne proti obrabi (nivo 4) ter jih lahko uporabljate v bližini gibanjih delov stroja, kjer obstaja nevarnost, da vas gibljivi del stroja ujemte. Te rokavice ne vsebujejo značilnih raktovnih ali strupenih snovi. Stik s tako lahko povzroči alergijske reakcije pri občutljivih osebah. V takšnih primerih jih ne uporabljajte. Posvetujte se s svojim zdravnikom. Pazite, da bodo rokavice vedno cele in nepoškodovane. Po potrebi jih zamenjajte z novimi.

NAVODILA ZA SHRANJEVANJE:

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

NAVESAT NA VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE:

Teh rokavici ni potrebno vzdrževali.

SKYDDSHANDSKAR

Uppfyller de viktigaste kraven i direktivet 89/686/EG och de allmänna kraven i normerna EN420:2003 & EN388:2003

BESEKRIVNING: (Per referens):

VECTU31 Handske av vävd polyeten & polyester, vit färg 7/8/9/
10
VECTU41 Handske av vävd nitrilbelagd polyeten & polyester, grå färg 7/8/9/
10
VECTU42BC Handske av vävd och PU-belagd polyeten & polyester, vit färg 7/8/9/
10
VECTU42GR Handske av vävd och PU-belagd polyeten & polyester, grå färg 7/8/9/
10

ANVÄNDARINSTRUKTION:

Skyddshandskar för allmän hantering i skrärande miljö ej utsatt för kemisk, mikrobiologisk, elektrisk eller termisk risk.

EGENSKAPER:

Nivåerna anges för handskens. Sämska värde är 0 och bästa värde är 5. 0 anger att handskens har egenskaper som inte är tillräckliga för personlig skyddsutrustning. X: anger att handskens inte provats eller att provring utvärds på ett sätt som ger fullgod utvärdering av handskens och dess material.

Ju högre prestanda desto bättre skydd mot relevanta risker. Prestandanivån baseras på tester som genomförs i laboratoriometri och återspeglar därmed intill verkligheten. Faktorer såsom temperaturer, nötning, bristning osv. skulle kunna påverka dessa resultaten.

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

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

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

(D) Skryd mot perforation (0 - 4): Handskens förmåga att motstå perforation

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

BRUKSANVISNING:

Handskar som, vid allmän användning i torr miljö, skyddar mot mehaničkih och termiska risker, för en skydd mot kontaktvärme, där det inte finns kemiska, elektriska eller mikrobiologiska risker.

GRÄNSER FOR ANVÄNDNINGEN:

Använd inte handskarna utanför det användningsområdet som ovan beskrivits. OBS ! Handskar med mycket hög draghållfasthet (nivå 4) får inte användas om det finns risk att fastna i maskiner i rörelse. Dessa handskar innehåller inga ämnen som är belagt cancerogena eller toxiska. Kontakt med huden kan framkalla allergiska reaktioner hos känsliga personer, tex frän den latex i handsömmen i vissa handskar. I sådana fall ska användning av handskens avbrytas och läkare uppssökas. Kontrollera handskarna före och under användningen. Det dem mot nya vid behov.

FÖRVARING:

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

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL:

Dessa typer av handskar kräver inget särskilt underhåll.

DK

i överensstemmelse med de viktigaste kraven i Direktivet 89/686/EØF
samt de generelle krav i norm EN420:2003 och EN388:2003

SAMMENSÆTNING: (Ved henvisning):

VECTU31 Strikit polyetylen og polyester handsker, hvid farve 7/8/9/
10
VECTU41 Strikit polyetylen og polyester handsker med nitrilovertræk, grå farve 7/8/9/
10
VECTU42BC Strikit polyetylen og polyester handsker med PU-overtræk, hvid farve 7/8/9/
10
VECTU42GR Strikit polyetylen og polyester handsker med PU-overtræk, grå farve 7/8/9/
10

BRUGSANVISNINGER:

Sikkerhedshandsker til generel anvendelse skrænder miljø uden risiko for kemiske, mikrobiologiske, elektriske eller varmerører.

YDELSEL:

Niveauerne opnås på handskernes håndflade. De går fra mindste ydelse (niveau 0) til højeste ydelse (niveau 4 eller 5). 0 angiver, at handskens har et ydelsesniveau, der er mindre end det minimum, der er angivet for hver enkelt klassesse. X: Angiver, at handskens ikke er efterprøvet, eller at prøvemetoden ikke synes at passe til handskernes eller materialenes design.

Jo højere prestanda 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, afdisbring, slid, etc...

(A) Afskræning (0 til 4) : Handskens evne til at modstå slid.

(B) Brud (0 til 5) : Handskens evne til at modstå gennemsækning.

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

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

(E) Håndslag (0 til 5) : Manuel evne til at udfore en opgave (duelghed)

BRUGSANVISNINGER:

Beskytteshansker til generel anvendelse i tørt miljø, mod mehaničkih risici, varmerører med beskyttelse mod kontaktvärme, uden risiko kemiske, elektriske eller mikrobiologiske farer.

ANVENDELSESBEGREPSSNINGER:

Bør ikke bruges på anden måde end defineret i ovenstående brugsanvisninger. Vi henleder brugernes opmærksomhed på, at handskerne, som har en meget stor træfæstevne (niveau 4), ikke må anvendes, når der er risiko for nap fra maskiner i bevegelse. Disse handsker indeholder ikke bestanddele, der er kendt som kraftfremkaldende eller giftige. Kontakt med huden kan bevirkje allergiske reaktioner for følsomme personer. Hvis det sker, stop anvendelsen og søg læge.

Sørg for, at handskerne er hele for og efter anvendelse, udskift dem om nødvendigt.

OPBEVARINGSANVISNING:

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

RENGÖRINGS/VEDLIGEHOLDELSESINSTRUKT:

Der kræves ikke noget særskilt vedligehold for denne type handsker.

SUOJAJKÄSINEET

täyttävät direktiivin 89/686/ETY oleelliset ja standardien EN420:2003 & EN388:2003 yleiset vaatimukset

MATERIAALIT: (Vitteen mukaan):

VECTU31 Suojajkäsite, polyetyyli & polyesteri, värri valkoinen 7/8/9/
10
VECTU41 Suojajkäsite, polyetyyli & polyesteri, värri musta 7/8/9/
10
VECTU42BC Suojajkäsite, polyetyyli & polyesteri, PU-pinnote, värri valkoinen 7/8/9/
10
VECTU42GR Suojajkäsite, polyetyyli & polyesteri, PU-pinnote, värri harmaa 7/8/9/
10

KÄYTÖÖHOJJEET:

Yleiskäytöön tarkoitettu suojajkäsite viitovalaralle alttiisiin ympäristöihin, joissa ei esiinny kemiallisia, mikrobiologisia, sahaisia tai termisiä riskejä.

OMINAISUUDET:

Tasot saatavatseen käsinneen kämmenosassa. Taso vaihtelee heikommasta (taso 0) kestävimpään (taso 4 tai 5). O tarkoittaa, että käsinneen suojausta on minimisatoa yli kahdesti yleisesti käytettävää. X : tarkoittaa, että käsinnei ei ole testattu tai että testausmenetelmä ei sovellu käsinneen materiaaliille tai suunnittelutuotteen käytöntarkoituksen.

Mitä korkeampi suojaustaso, sitä tehokkaammin käsinne suojaa erilaistakin riskeiltä. Suojaustasoluokitus perustuu laboratoriokokeissa saatuun tuloksin, joka eiivätkä muiden tekijöiden (esim. lämpötila, hankaus, kuluminen jne.) taikka välttämättä vastaa todellista työoloja.

(A) Hankauksenkestävyys</b