



Informazioni del produttore secondo il regolamento (UE) n. 2016/425, allegato II, sezione 1.4 (Riferimento nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea)

Leggere attentamente prima dell'uso! Siete tenuti a consegnare queste informazioni dell'utente al momento di trasmettere il DPI o di consegnarlo al destinatario del DPI. A tal fine, questo opuscolo informativo dell'utente può essere riprodotto senza limitazioni e scaricato da www.feldtmann.de

- CE = Questi guanti sono certificati come Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) il marchio CE indica che questo prodotto è conforme ai requisiti del regolamento (UE) n. 2016/425. La dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo www.feldtmann.de/Konformitaetserklarungen
i = Osservare le indicazioni del produttore!
LATEX = contiene lattice naturale
= Isoleone al contatto con gli alimenti

Spiegazione e numeri delle norme i cui requisiti sono rispettati nei guanti. Riferimento delle norme: Gazzetta ufficiale dell'Unione europea. Disponibili presso la Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin. www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova per i guanti
EN 388:2016 I guanti di protezione contro i rischi meccanici devono raggiungere almeno il livello prestazionale 1 o il livello prestazionale A per i test di resistenza al taglio TDM secondo EN ISO 13997:1999 per almeno una delle proprietà (resistenza all'abrasione, resistenza al taglio, resistenza allo strappo e alla perforazione). I livelli di prestazione si riferiscono al palmo del guanto.

Table with 2 columns: Criteri di prova and Valutazione. Rows include A - resistenza all'abrasione, B - resistenza al taglio (test di Coupe), C - forza di lacerazione, D - forza di perforazione, E - resistenza al taglio (TDM secondo EN ISO 13997:1999).

Maggiore è il numero, migliore è il risultato della prova. X significa "non testato". P significa "superato"

Avvertenze generiche
Queste informazioni per l'utente hanno lo scopo di aiutare nella scelta dell'equipaggiamento protettivo, in cui gli esami di laboratorio forniscono un aiuto alla selezione, ma non possono valutare le condizioni reali del luogo di lavoro. I livelli di prestazione si basano sui risultati di analisi di laboratorio, che non riflettono necessariamente le condizioni attuali sul luogo di lavoro.

Uso previsto, campo di applicazione e valutazione dei rischi
Questo guanto è adatto solo per applicazioni universali con livelli di rischio meccanici. Quanto segue si applica a tutti i guanti con una forza di lacerazione di livello 1 o superior. Se sussiste il rischio di essere trascinato dalle parti rotanti della macchina, non si possono indossare guanti. Nessuna protezione contro oggetti appuntiti, ad es. aghi per iniezione. Questo guanto offre una protezione aggiuntiva a contatto con oggetti caldi in base ai risultati dei livelli di prestazioni sopra menzionati.

Pulizia e cura
Si consiglia di utilizzare detersivi reperibili in commercio (ad esempio saponi, stracci per la pulizia, ecc.). Il lavaggio o la pulizia a secco richiede la previa consultazione di una ditta specializzata riconosciuta. Il produttore non può accettare alcuna responsabilità per le modifiche delle proprietà. Prima di riutilizzare i guanti, controllare sempre che non siano danneggiati. Lo stesso vale per l'effetto protettivo in base ai livelli di prestazione specificati.

Composizione materiali e costituzione
100% poliammide, blu / Lattice, blu

Rischi per la salute
In caso di regolare lavoro con guanti, possono verificarsi reazioni allergiche ai componenti del guanto. In caso di reazioni allergiche, si consiglia di sospendere momentaneamente l'utilizzo di questo guanto e di consultare un medico.

Nome e indirizzo del produttore
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldtmann.de

Organismo notificato che è responsabile di svolgere la prova su campione:
MIRTA KONTROL d.o.o.
Javorinska 3
HR-10040 Zagreb - Dubrava
Organismo notificato n: 2474



ART.: 0545 - AQUA GUARD

EN388



- Deutsch - Anwenderinformation - 1
English - Usage instruction - 2
Français - Informations utilisateur - 3
Polski - Informacje o użytkowniku - 4
Lietuvius - Informacija vartotojui - 5
Nederlands - Gebruikersinformatie - 6
Svenska - Användarinformation - 7
Eestlane - Teave kasutaja kohta - 8
Česky - Informace o uživateli - 9
Dansk - Brugerinformation - 10
Suomalainen - Käyttäjätiedot - 11
Latvietis - Informācija par lietotāju - 12
Românesc - Informații despre utilizator - 13
Español - Información del usuario - 14
Italiano - Informazioni per l'utente - 15



Informațiile producătorului conform Regulamentului (UE) 2016/425, Anexa II, paragraful 1.4 (Referință în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție! Aveți obligația de a anexa aceste informații de utilizare atunci când transmiteți echipamentul individual de protecție (EIP), respectiv atunci când îl trimițiți beneficiarului. În acest scop, aceste informații de utilizare pot fi multiplicată în mod nelimitat și descărcate de la www.feldtmann.de

- CE = Aceste mînuși sunt certificate ca echipament individual de protecție (EIP). Marcajii CE indică faptul că acest produs corespunde cerințelor Regulamentului (UE) 2016/425. Declarația de conformitate se găsește la www.feldtmann.de/Konformitaetserklarungen
i = trebuie să se țină cont de informațiile producătorului
= Pentru data fabricării vedeți marcajii CE de pe mînuși
LATEX = conține latex natural
= adecvate pentru lucrul cu alimente

Explicații și numerele standardelor ale căror cerințe sunt îndeplinite de mînuși. Referința standardelor: Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. De obținut de la Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin. www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 Mînuși de protecție - Cerințe generale și metode de testare pentru mînuși
EN 388:2016 Mînușile de protecție împotriva riscurilor mecanice trebuie să atingă pentru cel puțin una dintre proprietăți (rezistența la frecare, rezistența la tăiere, forța la rupere continuă și forța la perforare) nivelul de performanță 1 sau nivelul de performanță A pentru testarea rezistenței la tăiere TDM conform EN ISO 13997:1999. Nivelurile de performanță se referă la palma mînușii.

Table with 2 columns: Criterii de testare and Evaluare. Rows include A - rezistența la frecare, B - rezistența la tăiere (testul "coupe"), C = forța la rupere continuă, D = forța la perforare, E = rezistența la tăiere (TDM) conform EN ISO 13997:1999.

Cu cât cifra este mai mare, cu atât rezultatul testării a fost mai bun. X înseamnă "netestată". P înseamnă "grosorată".

Indicații generale
Aceste informații de utilizare au fost gândite ca ajutor în alegerea echipamentului dvs. de protecție, testele de laborator oferind un ajutor în alegerea firă a putere înaltă să evalueze condițiile efective ale spațiului de lucru. Nivelurile de performanță se bazează pe rezultatele testărilor de laborator care nu reflectă neapărat condițiile actuale din spațiul de lucru.

Destinația de utilizare, domeniul de utilizare și evaluarea riscurilor
Aceste mînuși sunt adecvate exclusiv pentru domenii de utilizare universale, cu riscuri mecanice ușoare. Urmatorele se aplică tuturor mînușilor cu o rezistență la rupere de nivel 1 sau superior. Dacă există riscul de a fi introdus prin rotirea părților meșagii, nu se poate purta mînuși. Nu oferă protecție împotriva obiectelor ascuțite, de ex. ace de seringă. Această mînușă oferă protecție suplimentară împotriva frigului. În conformitate cu rezultatele menționate mai sus privind nivelurile de performanță în caz de întrebări sau necertitudini privind domeniul de utilizare a acestor mînuși, adresați-vă responsabilului operațional cu siguranță, furnizorului sau producătorului.

Curățare și îngrijire
Se recomandă îngrijirea cu agenți de curățat obișnuiți (de ex., perii, lavete de curățat etc.). Spălarea sau curățarea chimică necesită consultarea în prealabil a unei firme de specialitate autorizate. Producătorul nu poate depune răspundere pentru modificările proprietăților care rezultă de aici. Înainte de a nouă utilizare, mînușile trebuie verificate întotdeauna cu privire la integritate. Acestei mînuși este valabilă și pentru efectul de protecție în conformitate cu nivelurile de performanță specificate. Evaluarea cu nivelurile de performanță sus-menționate se bazează pe testări efectuate asupra unor mînuși neutilizate, iar transpunerea rezultatelor dintr-un testare de îngrijire necesită efectuarea unor testări corespunzătoare.

Ambalare, depozitare și eliminarea deșeurilor
Acest articol este livrat în ambalaj de vânzare standardizat, din carton reciclabili. Cea mai mică unitate de ambalare se află în pungă din PE sau alte ambalaje similare compatibile cu mediul. Mînușile trebuie depozitate în mod corespunzător, adică în cartonaș în închisus uscat. Factori precum umiditatea, temperatura, lumina și materialele netoxice într-o anumită perioadă de timp pot avea drept urmare o modificare a proprietăților de protecție. Nu se poate menționa o dată de expirare întrucât aceasta depinde de gradul de uzură, de utilizare și de domeniul de utilizare. Eliminarea la deșeu se va realiza în conformitate cu prevederile locale.

Compoziția produsului este compus din
100% poliamidă, albastru / latex, albastru / latex, albastru
Riscuri pentru sănătate
Atunci când se lucrează în mod corespunzător cu produsul, pot apărea reacții alergice la componentele mînușilor. Dacă apar reacții alergice, se recomandă întreruperea temporară a utilizării acestor mînuși și consultarea unui medic.

Numele și adresa producătorului
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldtmann.de

Organism notificat responsabil de efectuarea examinării CE de tip:
MIRTA KONTROL d.o.o.
Javorinska 3
HR-10040 Zagreb - Dubrava
Nr. organism de certificare: 2474



Manufacturer information according to Regulation (EU) 2016/425, Appendix II, Section 1.4 (reference in the Official Journal of the European Union)

Please read carefully before use! You are obligated to include this user information when passing on the personal protective equipment (PPE) or to hand it over to the recipient. For that purpose, this user information can be reproduced in unlimited quantities and downloaded at www.feldtmann.de

- CE = These gloves are certified as personal protective equipment (PPE). The CE symbol shows that this product meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425. The Declaration of Conformity can be found at www.feldtmann.de/Konformitaetserklarungen
i = the manufacturer's information must be observed
= date of production see CE Label
LATEX = contains natural latex.
= Certified for food contact

Clarification and numbers of standards whose requirements the gloves meet
Reference to the standards: Official Journal of the European Union. Available from Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin. www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 Protective gloves. General requirements and test method
EN 388:2016 Protective gloves against mechanical risks must achieve performance level 1 or performance level A of the TDM cut resistance test according to EN ISO 13997:1999 for at least one of the properties (abrasion resistance, cut resistance, tear resistance and puncture resistance). Performance levels refers to the palm of the glove. Abrasion resistance: The number of rotations required to wear through the test glove. Cut resistance: The number of test cycles it takes to cut through the test sample at a constant speed. Tear resistance: The force necessary to continue tearing the cut test sample. Puncture resistance: The force required to punch through the test sample using a standardized test point.

Table with 2 columns: Test criteria and Evaluation. Rows include A = Abrasion resistance, B = Cut resistance (coupe test), C = Tear resistance, D = Puncture resistance, E = Cut resistance (TDM) according to EN ISO 13997:1999.

The higher the number, the better the test result. X means "not tested". P means "passed".

General instructions
This user information is intended as assistance in selecting your safety equipment. Laboratory tests offer help in choosing, but they cannot evaluate the conditions of the actual workplace. The performance levels are based on the results of laboratory tests that may not reflect the actual conditions at the workplace. The user, and not the manufacturer, is therefore responsible for checking the suitability of a specific glove for the planned application.

Purpose, application and risk evaluation
This glove is suitable only for universal applications with slight mechanical risks. The following applies to all gloves with a tear resistance of level 1 or higher: If there is a risk of being pulled in by rotating machine parts no gloves must be worn. No protection against pointed objects, such as injection needles. This glove offers additional protection when in contact with warm objects according to the performance level mentioned above. For questions or when in doubt about the range of use for these gloves, contact the company safety officer, supplier or manufacturer.

Cleaning and care
Treatment with ordinary commercially available cleaning products is recommended (such as brushes, polishing cloths, etc.). Washing or chemical cleaning requires prior consultation with a recognized specialist company. The manufacturer accepts no liability for changes in the product's properties. Before reuse, the gloves must always be checked to ensure they are intact. The same applies to the protective effect according to the specified performance levels. Evaluation with the aforementioned performance levels is based on tests of unused gloves. Transfer of the results to gloves after care treatment requires appropriate testing.

Packaging, storage and disposal
This item is delivered in standardized sales packaging made of recyclable cardboard. The smallest packaging unit is located in PE bags or similar environmentally friendly enclosures. The gloves must be properly stored, i.e. boxed and in dry rooms. Influences such as humidity, temperature, light and natural material changes during a given period may change the product's protective properties. No expiration date can be indicated, because it would depend on the degree of wear and use, and on the application. Dispose of the product according to local regulations.

Material composition / the product consists of
100% Polyamide, blue / Latex, blue, Latex blue
Health restrictions
During proper work with the product, allergic reactions may arise to components of the glove. If allergic reactions occur, stop using the gloves and seek medical attention.

Name and address of manufacturer
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldtmann.de

Notified body responsible for performing the type examination:
MIRTA KONTROL d.o.o.
Javorinska 3
HR-10040 Zagreb - Dubrava
Notified Body No.: 2474





