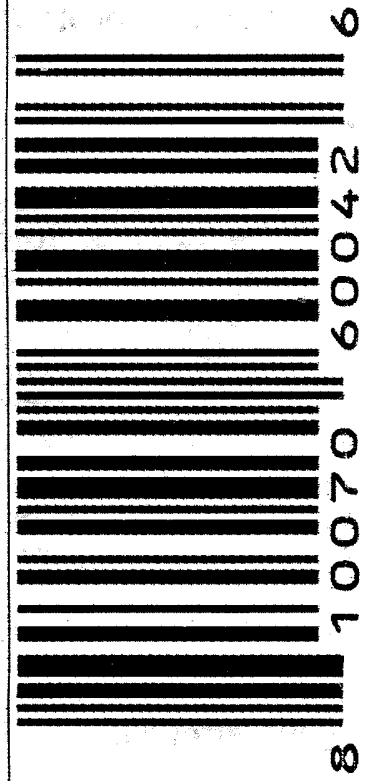


GB	EU notified bodies	Ref. no.
D	Prüfinstitute	Kenn. -Nr
FR	Organismes CE notifiés	Réf.
IT	Organismi CE accreditati	N. rif.
ES	Entidades notificadas de la EU	Ref. No.
PT	Organismos notificados CE	Nº Ref.
GR	Κοινοποιημένοι οργανισμοί ΕΚ	Αριθ. αναφ.
TR	AT onaylı kuruluşlar	Ref. no.
DK	Bemyndigede EU-organer	Ref.nr.
NO	Teknisk kontrollorgan	Ref.nr.
SE	EG:s anmälda organ	Ref. nr
FI	EY:n ilmoitetut laitokset	Viitenumero
NL	EG-testinstituten	Referentienr.
RU	EU уполномоченные органы	Справ. no.
PL	Jednostki notyfikowane w WE	Nr ref.
CZ	Notifikované orgány ES	Ref. č.
SK	Upovedomené orgány EÚ	Ref. č.
EE	EÜ-registreeritud asutused	Viitenr
LV	EK pilnvarotās iestādes	Atsauces nr.
LT	EB notifikuotoji įstaiga	Nuor. nr.
HU	EK kijelölt szerv	Száma:
RO	Organisme notificate în CE	Nr. de ref.
BG	Органи акредитирани от ЕК	Съотв. №
SI	Priglašeni organi ES	Opravlilna št.
HR	Obaviještena tijela od Europske Komisije	Ref. broj:
SRB	EU ovlašćena tela	Ref. br.
JP	EU 通知機関	リファレンス番号
CN	EU 公告机构	参考编号
SA	EU الهيئات المانحة لشهادة	مرجع رقم
Centexbel Technologiepark-Zwijnaarde 70, 9052 Gent, Belgium		0493
CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 - France		0075
SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland		2777
West Yorkshire Materials Testing Service Nepshaw Lane South Morley Leeds LS27 0QP, UK		2019
SGS Fimko Oy Takomotie 8 FI-00380 Helsinki, Finland		0598
SATRA UK Technology Centre (Approved Body) Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, UK		AB0321



HexArmor®

640 Leffingwell AVE NE,
Grand Rapids, MI 49505 USA
Tel: 616 459 4144

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

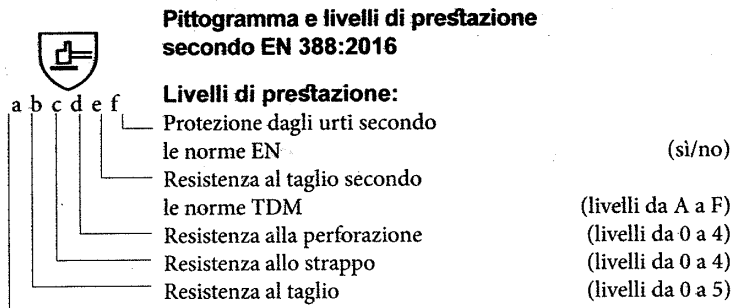
Elso-Klöver-Str. 6
DE-21337 Lüneburg
Tel.: +49 4131 9502-0

Conservazione: conservare in un luogo asciutto e al riparo dalla luce.

Avvertenza!

Non indossare indumenti se esiste il rischio di impigliamento durante lo spostamento di parti della macchina! I vestiti sono tagliati resistente alle forature, non tagliata o forata. Gli indumenti possono essere utilizzati in applicazioni generali con requisiti di protezione adatti all'abrasione, al taglio, allo strappo e alla perforazione, ove applicabile. L'abbigliamento non deve essere usato con lame mobili o seghettate.

Indumenti protettivi contro i rischi meccanici



Tutti i livelli di prestazione conformi alla norma EN388:2016 (livelli massimi di prestazione: 4, per la resistenza al taglio: 5, per la resistenza al taglio secondo TDM: F) si applicano esclusivamente alle parti a contatto con il palmo della mano o superficie principale del capo. Per l'opacità durante il test di resistenza al taglio (6.2), i risultati del test del coupé sono solo indicativi mentre il test di resistenza al taglio TDM (6.3) è il test delle prestazioni di riferimento. Il livello X può essere utilizzato anche per i livelli da A a E e corrisponde a «non testato» e «non applicabile». Per la protezione dagli urti secondo EN, PASS (P) o FAIL (nessuna sigla). Il test di impatto viene eseguito solo sullo snodo. La classificazione generale di indumenti composti da due o più strati indipendenti non riflette necessariamente il livello di prestazione dello strato esterno.

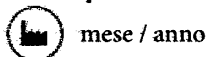
Le seguenti indicazioni si applicano agli indumenti protettivi contro i rischi meccanici e termici: Se il capo è composto da più parti che non sono collegate in modo permanente tra loro, i livelli di prestazione e l'effetto protettivo si applicano solo alla composizione completa.

Vita utile: la durata dipende dal grado di usura e dall'intensità di utilizzo cui sono sottoposti i guanti nei vari campi di impiego. Di conseguenza, non è possibile fornire dati sulla durata dei prodotti, in quanto questa viene influenzata dalla combinazione di più fattori. Bisogna tenere in considerazione gli effetti prodotti da:

- luce visibile e/o raggi UV
- temperature elevate o basse oppure variazioni di temperatura
- agenti biologici (parassiti, ecc.)
- sollecitazioni meccaniche (sfregamenti, ecc.) e contaminazioni (spruzzi, ecc.)

Obsolescenza: Se mantiene come raccomandato, non se sarà fatto se produrrà un cambiamento esclusivo nella produzione di prodotti. La vita utile non può essere specificata e dipende dall'applicazione e dalla responsabilità dell'utente di accertare l'idoneità degli indumenti todo planeado.

Data di produzione



Generale: i prodotti sono fabbricati in base a sistema di qualità. Nessuna delle materie prime o processi utilizzati nella fabbricazione di questo prodotto è noto per avere alcun danno su chi lo indossa. Tutte le taglie sono conformi al test EN420:2003 OR EN ISO 21420:2021 per comfort, vestibilità e destrezza. Secondo le raccomandazioni dei clienti, HexArmor® ha fabbricato specificamente questi guanti per avere una vestibilità più stretta al fine di aumentare la destrezza, la lunghezza è appropriata per l'uso previsto. I guanti nuovi e usati devono essere controllati accuratamente per assicurarsi che non siano danneggiati (es. incisioni, buchi). Conforme al regolamento DPI 2016/425 o al regolamento DPI 2016/425 come introdotto nella legge del Regno Unito e modificato. Gli indumenti non sono destinati ad essere lavati. Indossare correttamente i guanti sulla mano corretta con la mano orientata in modo che la mano guantata assomigli alla mano non guantata, cioè il palmo del guanto sul palmo della mano, le dita del guanto sulle dita corrispondenti. I guanti devono adattarsi comodamente, non eccessivamente stretti o aderenti, per indossarli e toglierli facilmente.

Smaltimento: se maneggiato correttamente, gli indumenti devono essere smaltiti insieme ai rifiuti dome-

Storage: Store in a dark, dry place.

Warning!

Garments should not be worn where there is a risk of entanglement by moving parts of machines. Garments are cut and puncture resistant, not cut and puncture proof. The garments can be used in general applications with requirements of protection suitable for Abrasion, Cut, Tear, and Puncture, where applicable. The

garments are not to be used with moving or serrated blades.

Safety garments against mechanical risks

EN 388



Pictogram and performance levels in accordance with EN 388:2016

a	b	c	d	e	f	Performance levels:	
						EN impact protection	(yes/no)
						TDM cut resistance	(level A – F)
						Puncture resistance	(level 0 – 4)
						Tear resistance	(level 0 – 4)
						Cut resistance	(level 0 – 5)
						Abrasion Resistance	(level 0 - 4)

All performance levels in accordance with EN 388:2016 (highest performance level: 4, for cut resistance: 5, for TDM cut resistance: F) only apply to the palm area of the glove or main surface of garment. For dulling during cut resistance test (6.2), the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test (6.3) is the reference performance test. Level X can also be applied for a to e and stands for “Not tested” or “Not applicable”. For EN impact protection: PASS (P) or FAIL (no protection level). Impact test is performed only on the knuckle.

The overall classification of garments with two or more unconnected layers does not necessarily denote the performance level of the outer layer.

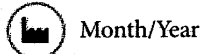
The following information applies to safety garments for protection against mechanical and thermal risks: If the garment is composed of several parts that are not permanently bonded together, the performance levels and protective effect apply only to the complete composition.

Application: The duration of use depends on the degree of wear and intensity of use in the respective applications. It is therefore not possible to provide information regarding duration of use. The duration of use is influenced by the combination of several factors: Exposure to

- visible and/or UV light
- high or low temperatures or changes in temperature
- biological agents (pests, etc.)
- mechanical influences (abrasion, etc.) and contamination (splash, etc.)

Obsolescence: When stored as recommended, will not suffer change in mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on application and responsibility of user to ascertain suitability of the garment for its intended use.

Date of manufacture:



Month/Year

General: General: The products are manufactured under a quality system. None of the raw materials or processes used in the manufacturing of this product is known to have any harm on the wearer. All sizes comply with the EN420:2003 OR EN ISO 21420:2021 test for comfort and fit and dexterity. Per customer recommendations, HexArmor® has specifically manufactured these gloves to have a tighter fit in order to increase dexterity, the length is appropriate for the intended use. New and used gloves should be checked thoroughly to ensure that they are not damaged (i.e. incisions, holes). Complies with PPE Regulation 2016/425 or PPE Regulation 2016/425 as brought into UK law and amended. Garments are not intended to be washed Properly wear gloves on correct hand with oriented so that gloved hand resembles ungloved hand--ie., palm of glove on palm of hand, glove fingers on corresponding fingers. Gloves should fit comfortably, not overly tight or snug, for easy donning and doffing.

Disposal: The garments should be disposed of properly as household waste. If they come into contact with chemicals, please consult the chemical manufacturer’s waste disposal guidelines.

Note: Data regarding the legal regulations for each type of PPE product and the corresponding Declaration of Conformity can be found in the addendum or under the product item number at the following website: