

Data: 08.04.2025
Artwork for: INSTRUCTION MANUAL 1961277
Material: 80 g/m² HIGH QUALITY WHITE PAPER

A4 (210x297mm) sheet, folded three times into A6 (52,5x148,5mm) size
Insert the folded manual inside the left glove before packing with the polybag
Printing: 1 color (K) offset printing

Front



CUT-PROOF WORK GLOVES

Valex S.p.A.
Via Lago Maggiore, 24 - 36015 - Schio (VI) - ITALIA

Glove reference : 1961277
Article code : /
User notice index : 01
Last update : February 2025

Glove description

CUT-PROOF WORK GLOVES

This glove is a category II personal protective equipment.
Complies with the requirements indicated by the PPE Regulation 2016/425: harmlessness, comfort, solidity.
It has been subjected to EU type examination carried out by:
C.T.C. (0075)
via Hermann Frenkel, 4 - 69367 LIONE Cedex 07 - FRANCIA



Valex S.p.A.
Via Lago Maggiore 24,
36015 - Schio (VI) - Italy

Taglia Size **10**

EN 388:2016+A1:2018 EN 407:2020

354XF X2XXXX Ref.1961277

CAT II

The glove meets the requirements of the standard EN ISO 21420:2020 < Protective gloves - General requirements and test methods >.:
Dexterity: 4
Available size: 10
The hand size system is based on hand circumference and length as defined in EN ISO 21420 Annex B.

Marking information

< X > indicates that the glove has either not been tested or that the type of testing is not suitable for the glove design or material.
< 0 > indicates that the glove has failed the minimum level of protective performance required.

 The CE marking indicates that the product meets the expectations of regulation 2016/425

Mechanical hazard - EN 388:2016 + A1:2018

	Abrasion resistance	3	(on max.4)
	Blade cut resistance	5	(on max.5)
	Tear resistance	4	(on max.4)
	Puncture resistance	X	(on max.4)
	Cut Resistance method (EN ISO 13997)	F	(A ad F)
	Impact protection		

354XF
Levels of performance

Thermal risk - EN 407:2020

Protection against heat and flame



X2XXXX
Levels of performance

 Read carefully the instructions for use provided with the product

Limited flame spread	X	(on max.4)
Contact heat	2	(on max.4)
Contactive heat	X	(on max.4)
Radiant heat	X	(on max.4)
Small splashes of molten metal	X	(on max.4)
Large quantities of molten metal	X	(on max.4)

Protection limit

The protection area of the glove is palm+back+cuff.
This glove cannot be used in an environment with air temperature above 100°C.
The glove or hands protective equipment for thermal risks shall not come in contact with a naked flame.
The glove is not intended for use in wet conditions.
Users must be advised that the gloves should not be worn when there is a risk of entanglement by moving machine parts.
This model does not contain substances at levels that are known or suspected to adversely affect the hygiene or health of the user.
Protection against risks or hazards not mentioned in this document is not guaranteed.
The performance levels mentioned are only valid for new, unwashed, unconditioned gloves.
Before use, the glove must be visually inspected for any defects or imperfections. In case of deterioration, the glove must be scraped (abrasion, cut, tear...). For multilayer gloves or multilayer hand protection for domestic thermal risks with several layers of material, the performance levels are guaranteed only for the entire product.
For gloves with two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.

Area of use

Mechanical risk: These gloves are designed to prevent cuts and reduce the risk of serious injuries, however special care must always be taken when using blades.
Thermal risk: This glove provides limited protection with hot products. Heat protection is limited to short-term use in domestic use, the gloves do not protect against hot liquids or vapours.

Storage and cleaning advice

Store in the original packaging, at normal temperature and humidity conditions and in clean, covered and ventilated areas.
The gloves are not washable.

PPE subject to aging

Design performance cannot be significantly affected by aging if stored under appropriate conditions (humidity, temperature, cleanliness, ventilation, light)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

VALEX S.p.A.
Via Lago Maggiore, 24 - 36015 SCHIO (Vicenza) - ITALY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Declares that the product below:

PROTECTION GLOVES cod. 19612177

The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment

Standards and technical specifications referred to :
EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 EN407:2020

Notified Body that carried out the EU type examination :
C.T.C. (0075)
via Hermann Frenkel, 4 - 69367 LIONE Cedex 07 - FRANCIA

EU type-examination certificate :
NO : 0075/4451/162/04/25/0767

Schio,
Date: 08/04/2025 VALEX
Attorney
SMIDERLE STEFANO

Front



GUANTI DA LAVORO ANTITAGLIO E TERMICI

M961277
07.04.2025

Valex S.p.A.
Via Lago Maggiore, 24 - 36015 - Schio (VI) - ITALIA

Riferimento guanto : 1961277
Codice articolo : /
Indice di avviso utente : 01
Ultimo aggiornamento : Febbraio 2025

Descrizione guanto

GUANTO RESISTENTE AL CALORE E ANTITAGLIO

Questo guanto è un equipaggiamento di protezione personale appartenente alla categoria II.
Conforme i requisiti indicati dal Regolamento PPE 2016/425 : innocuità, comfort, solidità.
È stato sottoposto a esaminazione tipo UE eseguita da:
C.T.C. (0075)
via Hermann Frenkel, 4 - 69367 LIONE Cedex 07 - FRANCIA



Valex S.p.A.
Via Lago Maggiore 24,
36015 - Schio (VI) - Italy

Taglia Size **10**

EN 388:2016+A1:2018 EN 407:2020

354XF X2XXXX Ref.1961277

CAT II

The glove meets the requirements of the standard EN ISO 21420_2020 < Guanti di protezione - Aspettative generali e metodi di test >.:
Destrezza: 4
Dimensione disponibile: 10
Il sistema dimensionale della mano è basato sulla circonferenza e lunghezza mano come definito nella EN ISO 21420 allegato B.

Informazioni sulla marcatura

< X > indica che il guanto o non è stato sottoposto a test o che il tipo di test non risulta adatto al disegno o materiale del guanto.
< 0 > indica che il guanto ha fallito il minimo livello di prestazioni protettive richieste.

 Il marchio CE indica che il prodotto soddisfa le aspettative del regolamento 2016/425

Rischio meccanico - EN 388:2016 + A1:2018

	Resistenza all'abrasione	3	(su max.4)
	Resistenza al taglio con lama	5	(su max.5)
	Resistenza all'usura	4	(su max.4)
	Resistenza a punture	X	(su max.4)
	Metodo resistenza al taglio (EN ISO 13997)	F	(A ad F)
	Protezione ai colpi		

354XF
Livello di prestazioni

Rischio termico - EN 407:2020

Protection against heat and flame



X2XXXX
Livello di prestazioni

 Leggere attentamente le istruzioni d'uso fornite col prodotto

Diffusione fiamma limitata	X	(su max.4)
Calore da contatto	2	(su max.4)
Calore convettivo	X	(su max.4)
Calore radiante	X	(su max.4)
Piccoli schizzi di metallo fuso	X	(su max.4)
Grandi quantità di metallo fuso	X	(su max.4)

Limite di protezione

L'area di protezione del guanto è palmo+dorso+polsino.
Questo guanto non può essere utilizzato in un ambiente con temperatura dell'aria superiore a 100°C
Il guanto di protezione per le mani per i rischi termici non deve entrare in contatto con una fiamma libera
Il guanto non è destinato all'uso in condizioni di bagnato.
Gli utenti devono essere avvisati che i guanti non devono essere indossati quando c'è il rischio di impigliamento da parti mobili di macchine.
Questo modello non contiene sostanze a livelli che sono noti o sospettati di influenzare negativamente l'igiene o la salute dell'utente.
La protezione contro rischi o pericoli non menzionati in questo documento non è garantita.
I livelli di prestazione menzionati sono validi solo per guanti nuovi, non lavati, non rigenerati.
Prima dell'uso, il guanto deve essere ispezionato visivamente per eventuali difetti o imperfezioni. In caso di deterioramento, il guanto deve essere rottamato (abrasione, taglio, strappo...). Per i guanti multistrato o i dispositivi di protezione delle mani multistrato per rischi domestici termici con diversi strati di materiale, i livelli di prestazione sono garantiti solo per l'intero prodotto.
Per i guanti con due o più strati, la classificazione complessiva non riflette necessariamente le prestazioni dello strato più esterno.

Campo di utilizzo

Rischio meccanico: questi guanti sono stati ideati per prevenire lesioni da taglio e per ridurre i rischi di ferite gravi, tuttavia durante l'utilizzo con lame è sempre necessario prestare una particolare attenzione.
Rischio termico: questo guanto fornisce una protezione per un tempo limitato con prodotti caldi. La protezione al calore è limitata a impieghi brevi nell'ambito dell'uso domestico, i guanti non proteggono da liquidi o vapori caldi.

Avviso di conservazione e pulizia

Conservare nella confezione originale, in normali condizioni di temperatura e umidità e in locali puliti, coperti e ventilati.
I guanti non sono lavabili.

DPI soggetti a invecchiamento

Le prestazioni di progetto non possono essere significativamente influenzate dall'invecchiamento se conservate in condizioni appropriate (umidità, temperatura, pulizia, ventilazione, luce).

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

VALEX S.p.A.
Via Lago Maggiore, 24 - 36015 SCHIO (Vicenza) - ITALY

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante

Dichiara che il seguente prodotto:

GUANTI DI PROTEZIONE cod. 19612177

L'oggetto della dichiarazione è conforme alla seguente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea:
Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2016, sui dispositivi di protezione individuale

Documenti normativi e specifiche tecniche di riferimento :
EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 EN407:2020

Organismo Notificato che ha svolto l'esame UE del tipo :
C.T.C. (0075)
via Hermann Frenkel, 4 - 69367 LIONE Cedex 07 - FRANCIA

Certificato esame UE del tipo :
NO : 0075/4451/162/04/25/0767

Schio,
Date : 08/04/2025 VALEX
Un Procuratore
SMIDERLE STEFANO