

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Guantes termoprotectores para autoclave

Descripción : Fabricados en fibra Nomex III (combinación de poliamidas aromáticas termoresistentes e infusibles) y sin fibras de amianto. Bajo condiciones normales de trabajo, mantienen sus propiedades físicas varias horas a temperaturas de 260 °C, soportando incluso temperaturas de 370 °C antes de iniciar su degradación. Al someterlos a la llama no se funden ni se derriten, simplemente se carbonizan formando una corteza que sigue aportando protección. Pueden emplearse también para manipular materiales almacenados en la fase vapor del nitrógeno (-180 °C) cuando el contacto sea intermitente. Resiste a bases, ácidos y productos orgánicos pero no a largas exposiciones a algunos ácidos inorgánicos concentrados. Disponibles en formato guante de longitud total 30 cm o longitud total 52 cm. Cumplen con las directivas EN 407, EN 388 y EN 21420:2020



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
GLOT-S30-001	longitud 30 cm, talla S	1
GLOT-M30-001	longitud 30 cm, talla M	1
GLOT-L30-001	longitud 30 cm, talla L	1
GLOT-S52-001	longitud 52 cm, talla S	1
GLOT-M52-001	longitud 52 cm, talla M	1
GLOT-L52-001	longitud 52 cm, talla L	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLOT-S30-001	0,882	0,13	61169300	08434868025318
GLOT-M30-001	1,302	0,141	61169300	08434868025295
GLOT-L30-001	1,248	0,142	61169300	08434868025271
GLOT-S52-001	1,56	0,185	61169300	08434868025325
GLOT-M52-001	2,204	0,199	61169300	08434868025301
GLOT-L52-001	2,402	0,213	61169300	08434868025288



GENERAL INFORMATION**Product name : Autoclave gloves**

Description : Made of Nomex III fibers (mixture of thermo-resistant and infusible aromatic polyamides) and with no asbestos fibers. Under normal service conditions, physical properties stay unchanged for several hours at 260 °C, withstanding as well 370 °C when its degradation starts. When approached to flame, they do not melt, but instead they get scorched making a crust allowing protection. Can also be used sporadically to handle items stored under nitrogen vapour phase (-180 °C). Resistant to bases, acids and organic products but not to large exposures to some concentrated inorganic acids. Available in 30 cm long or 52 cm long. According to EN 407, EN 388 and EN 21420:2020 standards



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
GLOT-S30-001	small size, 30 cm long	1
GLOT-M30-001	medium size, 30 cm long	1
GLOT-L30-001	large size, 30 cm long	1
GLOT-S52-001	small size, 52 cm long	1
GLOT-M52-001	medium size, 52 cm long	1
GLOT-L52-001	large size, 52 cm long	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLOT-S30-001	0,882	0,13	61169300	08434868025318
GLOT-M30-001	1,302	0,141	61169300	08434868025295
GLOT-L30-001	1,248	0,142	61169300	08434868025271
GLOT-S52-001	1,56	0,185	61169300	08434868025325
GLOT-M52-001	2,204	0,199	61169300	08434868025301
GLOT-L52-001	2,402	0,213	61169300	08434868025288



INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Gant thermo-protecteur pour autoclave**

Description : Paire de 2 gants fabriqués en fibre Nomex III (combinaison de polyamides aromatiques thermo-résistants et infusibles) et sans fibre d'amiante. En conditions normales de travail, maintient ses propriétés physiques plusieurs heures à température de 260 °C, supportant également des températures de 370 °C avant de commencer sa dégradation. Exposé à une flamme, ne fond pas mais brûle, formant une croûte qui continue à apporter une certaine protection. Peut aussi s'employer pour manipuler des matériaux stockés en phase vapeur d'azote (-180 °C) lorsque le contact est intermittent. Résiste aux bases, acides et produits organiques mais pas aux longues expositions à certains acides inorganiques concentrés. Disponible en format gant (longueur totale 30 cm) et moufle (longueur totale 52 cm). Conforme à la directive EN 407, EN 388 et EN 21420:2020



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
GLOT-S30-001	longueur 30 cm, taille S	1
GLOT-M30-001	longueur 30 cm, taille M	1
GLOT-L30-001	longueur 30 cm, taille L	1
GLOT-S52-001	longueur 52 cm, taille S	1
GLOT-M52-001	longueur 52 cm, taille M	1
GLOT-L52-001	longueur 52 cm, taille L	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLOT-S30-001	0,882	0,13	61169300	08434868025318
GLOT-M30-001	1,302	0,141	61169300	08434868025295
GLOT-L30-001	1,248	0,142	61169300	08434868025271
GLOT-S52-001	1,56	0,185	61169300	08434868025325
GLOT-M52-001	2,204	0,199	61169300	08434868025301
GLOT-L52-001	2,402	0,213	61169300	08434868025288



INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Guanti termoprotettivi per autoclave**

Descrizione : Realizzati in fibra Nomex III (combinazione di poliammidi aromatiche termoresistenti e infusibili) e senza fibre di amianto. A condizioni di lavoro normali, mantengono le loro proprietà fisiche per diverse ore a una temperatura di 260 °C, riuscendo a sopportare persino una temperatura di 370 °C prima di iniziare a deteriorarsi. A contatto con la fiamma non si fondono né gocciolano, bensì bruciano andando a formare una crosta che continua a fornire protezione. Possono essere impiegati anche per maneggiare materiali immagazzinati nella fase vapore dell'azoto liquido (-180 °C) sempre che il contatto sia intermittente. Sono resistenti a basi, acidi e materiali organici ma sono suscettibili agli effetti di un'esposizione prolungata a certi acidi inorganici concentrati. Disponibili in formato guanto con lunghezza totale di 30 cm o di 52 cm. Conformi a EN 407, EN 388 e EN 21420:2020



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
GLOT-S30-001	lunghezza 30 cm, taglia S	1
GLOT-M30-001	lunghezza 30 cm, taglia M	1
GLOT-L30-001	lunghezza 30 cm, taglia L	1
GLOT-S52-001	lunghezza 52 cm, taglia S	1
GLOT-M52-001	lunghezza 52 cm, taglia M	1
GLOT-L52-001	lunghezza 52 cm, taglia L	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLOT-S30-001	0,882	0,13	61169300	08434868025318
GLOT-M30-001	1,302	0,141	61169300	08434868025295
GLOT-L30-001	1,248	0,142	61169300	08434868025271
GLOT-S52-001	1,56	0,185	61169300	08434868025325
GLOT-M52-001	2,204	0,199	61169300	08434868025301
GLOT-L52-001	2,402	0,213	61169300	08434868025288



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Hittebeschermende handschoenen voor autoclaaf

Beschrijving : Vervaardigd van Nomex III-vezel (combinatie van hittebestendige en onsmeltbare aromatische polyamiden), zonder asbestvezels. Onder normale werkomstandigheden behouden ze de fysieke eigenschappen enkele uren bij temperaturen van 260 °C, en zijn zelfs bestand tegen temperaturen van 370 °C voordat ze beginnen af te breken. Wanneer ze worden blootgesteld aan een vlam verkolen ze en vormen een korst die bescherming blijft bieden. Ze kunnen ook worden gebruikt om materialen te hanteren die zijn opgeslagen in de dampfase van stikstof (-180 °C) wanneer het contact intermitterend is. Bestand tegen basen, zuren en organische producten, maar niet tegen langdurige blootstelling aan sommige geconcentreerde anorganische zuren. Verkrijgbaar in handschoenformaat met een totale lengte van 30 cm of een totale lengte van 52 cm. Ze voldoen aan de richtlijnen EN 407, EN 388 en EN 21420:2020



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
GLOT-S30-001	handschoen, lengte 30 cm, maat S	1
GLOT-M30-001	handschoen, lengte 30 cm, maat M	1
GLOT-L30-001	handschoen, lengte 30 cm, maat L	1
GLOT-S52-001	handschoen, lengte 52 cm, maat S	1
GLOT-M52-001	handschoen, lengte 52 cm, maat M	1
GLOT-L52-001	handschoen, lengte 52 cm, maat L	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLOT-S30-001	0,882	0,13	61169300	08434868025318
GLOT-M30-001	1,302	0,141	61169300	08434868025295
GLOT-L30-001	1,248	0,142	61169300	08434868025271
GLOT-S52-001	1,56	0,185	61169300	08434868025325
GLOT-M52-001	2,204	0,199	61169300	08434868025301
GLOT-L52-001	2,402	0,213	61169300	08434868025288



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Hitzeschutzhandschuhe für den Autoklav

Beschreibung : Aus Nomex III-Fasern (Kombination von wärmebeständigen aromatischen und unschmelzbaren Polyamiden) und ohne Asbestfasern. Unter normalen Arbeitsbedingungen erhalten sich die physischen Eigenschaften mehrere Stunden bei Temperaturen von 260 °C, sogar Temperaturen bis 370 °C werden ausgehalten, bevor eine Materialdegradation einsetzt. Flammen schmelzen die Handschuhe nicht und lösen sie auch nicht auf, sie karbonisieren lediglich und bilden eine Kruste, welche weiterhin Schutz bietet. Sie können auch zur Handhabung von Materialien verwendet werden, die in Stickstoffdampf (-180 °C) gelagert werden, solange der Kontakt nicht durchgehend ist. Beständig gegen Basen, Säuren und organische Produkte, nicht aber gegen einige anorganische konzentrierte Säuren bei langem Kontakt. Verfügbar mit einer Gesamtlänge von 30 cm oder 52 cm. Erfüllen die Richtlinien EN 407, EN 388 und EN 21420:2020.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
GLOT-S30-001	Handschuh, Länge 30 cm, Größe S	1
GLOT-M30-001	Handschuh, Länge 30 cm, Größe M	1
GLOT-L30-001	Handschuh, Länge 30 cm, Größe L	1
GLOT-S52-001	Handschuh, Länge 52 cm, Größe S	1
GLOT-M52-001	Handschuh, Länge 52 cm, Größe M	1
GLOT-L52-001	Handschuh, Länge 52 cm, Größe L	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLOT-S30-001	0,882	0,13	61169300	08434868025318
GLOT-M30-001	1,302	0,141	61169300	08434868025295
GLOT-L30-001	1,248	0,142	61169300	08434868025271
GLOT-S52-001	1,56	0,185	61169300	08434868025325
GLOT-M52-001	2,204	0,199	61169300	08434868025301
GLOT-L52-001	2,402	0,213	61169300	08434868025288

