



SAFETY SYSTEM[®]
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

VAT Nr. IT 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

FICHE TECHNIQUE

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015

Nome: GANT BMG 560	Code: MA2423S0	MA24 GANTS DE PROTECTION CHIMIQUE EN NITRILE
---------------------------	-----------------------	---

Description

Öæ œ Á. æ. Á. } Á æ Á, 38 mm.
 Longueur 33 cm.
 Ö[~ à] ^ Á Ö[~ . È
 Ö[æ] Á æ { ^ Á ö Á [ã œ Á çç !. . È
 È Ö œ ^ | \ } ç Á. . ã ç & ^ & ç ã ~ ^ & } d Á } ^ Á ç á Á ç ä. c Á ^ Á ~ à. ç & ^ .
 dangereuses
 È Û œ œ Á ^ ç ä ç. È } - | ç ö Á ^ } . ã ç .
 - Sans latex.
 Š Á | | á ~ ä á. c & } 8 Á | ^ Á ^ & } - | { ^ Á ã ç ç Á ^ } & ^ Á Û - * | ^ { ^ } ó
 (UE) 2016/425 Á ó [ä ä ç ç] . Á | ç. i. ä ^ í. È



Öæ .: [à III	Couleurs VERT	Tailles disponibles S - XL
---------------------------	-------------------------	--------------------------------------

Ü ~ æ ç. È [] á È

120

Þ | | { æ ç ^ Á ^ Á. .: | ^ } & ^

EN 388

Ü. . ã ç & ^ Á ç ä ç } 14
 Ü. . ã ç & ^ Á ç á Ö[] ^ Á K
 Ü. . ã ç & ^ Á ç á Ö. & ç ^ Á 10
 Ü. . ã ç & ^ Á ç á Û ^ | ç ç } 12
 Coupeure ISO: X

EN ISO 374-1

T. . ç ç [| : A
 Ö. ç } ^ : B
 n-Heptane : J
 Hydroxyde de Sodium 40% : K
 Acide sulfurique 96% : L
 Acide nitrique 65% : M
 Ö ß Á ß ç. ç ^ Á 99% : N
 Hydroxyde d'ammonium 25% : O
 Tipo: A

EN ISO 374-5

Protection: VIRUS

Avertissements

Lisez attentivement les instructions avant l'utilisation et consultez les niveaux de protection ä ä ~ . . È

Conservez le scaphandre propre dans un endroit ç ç Á ç ^ & ç ç ç á ç. ä ^ Á ^ | & ^ Á & ç ç ^ | Á ç ^ Á ç ç | { ä ^ È

Ç ç ç & ç ç ^ Á ç ç ç ç } È. . : ä : Á ^ Á Á
 • & ç ç á ^ Á [ä Á] Á ç ç Á ç ç ç Á ^ { | æ ^ : È ^ Á ç Á ^ . ç. c. i. ç !. È

Þ ç ç ^ : Á ç ç & Á } ^ Á | [• ^ Á Á [ç Á ç ^ ç Á ç Ö Û Á
 avec de l'alcool, des solvants, de l'essence, etc.
 Š ç ç : Á Á. & ç | Á ç ç á á | ^ Á ç Ç ç ç ^ : Á ç ç Ö Û Á
 une source de chaleur directe.

Ö ç. i. ç. .	Ö ä Á ç ç ç ç ç
--------------	-----------------