



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

[sir@sirsafety.com](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015

## SCHEDA TECNICA

<b>Nome:</b> LUVA CELEBES	<b>Codice:</b> MA1124K1	<b>A5%@ J5 G'89 'DFCH9uÇC'A97àB=7 5 '9A' COURO</b>
---------------------------	-------------------------	--

### Descrizione



Luvas de couro de flor de bovino  
Dorso: couro de crosta  
Punho: Manga extra de couro de crosta de 20 cm

Este produto foi desenvolvido e fabricado em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425 e introduzidas.



O produto foi concebido e fabricado em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425 e introduzidas.

<b>Categoria</b> II	<b>Colore</b> BRANCO	<b>Öä ] [ ] ääæÁæ ]ä</b> 8 - 10
------------------------	-------------------------	------------------------------------

<b>60</b>  <b>Destrezza</b> 4	<b>Rispondenza alle Norme Europee</b> <b>EN 388</b>  Öä:æ è [ K2 Corte:1 Rasgo:4 Úä:~ iæè [ K2 Corte ISO:X  <b>EN 407</b>  Ú: [ ] æ èè [ Ä ääääääää ää4 Calor de contacto:1 Calor convectivo:2 Calor radiante:X Pequenos salpicos de metal fundido:4 Ö:ä ä^ Ä: [ D8 / ^ Ä^ Ä^ ääÄ ] ää [ KÄ  <b>EN 12477</b> TIPO:A	<b>Avvertenze</b> Š^Äæ) çæ ^) çÄæ Ä^ d' 8 / ^ Äæ ç^ Äæ Ää äèè [ Ä^ Ä^ Ä^ ( Ä ] çæ Ä^ Ä^ Ä^ Ä^ Ä^ [ ç8è [ Ä ääää ] • È Conservar em local fresco e seco, afastado de fontes de calor e ao abrigo da luz. Çæ ç^ Ä^ Äæää Ää äèè [ Ä^ Ää ää ää ~ ää ^) çÄ ÄÄ [ Ää ä^   Q Ä^ ä Ä^ Ä^ Ä^ ää Ää ] ää / ^ Ää è [ Ä^ ä Ää ää ää [ ÄÄ^ ä Ää Ää ] [ LÄ Ä è [ Ä^ ç^ Ä^ Ää ääää [ Ä^ • ~ ä^ çä çä ] È  Limpar com uma escova de cerdas macias e PVP ÖÖÄÄ { Ä   & [   Ä [   ç^ ) ç^ Ää æ [ ] ä äÄ çÄÄ Secar ao ar livre e NUNCA sobre uma fonte de calor direta.
	<b>Manutenzione</b>	