



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company  
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl  
Via dei Fornaciaci, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. +39.075.8043737 - Fax +39.075.8043747

VAT Nr. IT03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

Technisches Datenblatt

export@sirsafety.com  
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

<b>Name: Latzhose VELVET</b>	<b>Code: MC3617H1</b>	<b>MC36 WARNSCHUTZBEKLEIDUNG WINTER</b>
------------------------------	-----------------------	---

**Beschreibung und Materialien**

Latzhose aus Velvet-Barchent Gewebe, 60% Baumwolle und 40% Polyester, Gewicht 350 g/m<sup>2</sup>.  
Steckverschluss, aufgesetzte Latztasche mit Patte und Klettverschluss.  
ÚæÁ} áÁ\æ^i&@ ••ÖÖ[ ] \ | æ ] } é@ÖÖ[ ] \ | æ^i&@ d^æ} É



-Die Serie Velvet bietet Warnschutzeigenschaften und garantiert  
Y æ^i&@ á•é@ \æÁ} áÁé\æ[ |æ^i&@ } \* É  
Öæ \ Á^æ^i&@ [ { ] æ^i&@ } Úd^ \ c^ | Á^æ@ | öæ Ö^ \ æ^i&@ áÁ4! |æ^i&@ } é{ æ^i&@ }  
~ } áÁ^æ^i&@ \æ^i&@ } é&@ Á^æ@ \æ^i&@ } | &@ æ•æ^i&@ } áÁ  
schmutzabweisende Eigenschaften aus.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen.

EN ISO 20471  
Klasse 2:  
= 0,50 m<sup>2</sup> [ |æ^i&@ } áÁ^æ@L  
= 0,13 m<sup>2</sup> \æ^i&@ } áÁ^æ@É

UÖSUËÖYí ÁÚæ} áæáÁæÁ^i&@ áÁ^æ@ } dÉ  
Öé i^i&@ } { æ^i&@ } æ



Kategorie <b>II</b>	Farben <b>HI-VIS ORANGE</b>	Ö:4i ^ } Auf Bestellung gefertigt: 48, 52 - 52, 64 - 70 X[  æ^i&@ } 44 - 46, 50, 62
------------------------	--------------------------------	---

Menge pro Karton <b>20</b>	Bezugsnorm EN ISO 20471 Klasse:2	Wichtige Hinweise Ö Áæ^i&@ \ Á>@ } Ö[ &^i&@ } ÁÚi&@ } Á[ } Á Y é{ ^~^  æ^i&@ } Á} áÁ[  æ^i&@ } áÁ^æ@ } * É Ö@ } ÁÚæ^i&@ }  æ^i&@ }  æ^i&@ } áÁ^æ@ }  æ^i&@ }  æ^i&@ } * durch, um sicherzustellen, dass die Vorrichtung in einwandfreiem Zustand, intakt und sauber ist, und ersetzen Sie es, sollte sich ein Defekt erweisen. Die angegebenen Sicherheitseigenschaften werden nur dann eingehalten, wenn die X[  æ^i&@ } * Á^i&@ } } *æ^i&@ } éi&@ } *æ^i&@ }  æ^i&@ } Á} áÁ verschlossen wird und sich in einwandfreiem Zustand befindet. Es wird empfohlen, die Waschanweisungen zu befolgen.
-------------------------------	--	---

Fingerfertigkeit	Pflegehinweise 
------------------	--------------------