



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. +39.075.8043737 - Fax +39.075.8043747

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

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



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

Name: Kittel ESD	Code: MC6729K1	MC67 INDUMENTI ALTA VISIBILITA SPIN
-------------------------	-----------------------	--

Beschreibung und Materialien

EN 1149-5, EN 61340
STOFF: Twill 98 % Baumwolle, 2% Al_2O_3 Gewicht 145 g/m .

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Halbleitertechnik festlegt.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Halbleitertechnik festlegt.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Halbleitertechnik festlegt.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Halbleitertechnik festlegt.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Halbleitertechnik festlegt.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Halbleitertechnik festlegt.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Halbleitertechnik festlegt.



IN ZERTIFIZIERUNG

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Halbleitertechnik festlegt.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Halbleitertechnik festlegt.



Kategorie	Farben Y ÖQ	Ö:4i ^} X[ca kVÜÄY
-----------	----------------	---------------------------

Menge pro Karton	Bezugsnorm	Wichtige Hinweise
------------------	------------	-------------------

