



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciai, 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
www.sirsafety.com

Azienda con Sistema
di Gestione
per la Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2015

SCHEDA TECNICA

Nome: OCCHIALE DUSTMAN 4303 PC	Codice: FB1429	FB14 OCCHIALI LENTE SCURA
---------------------------------------	-----------------------	----------------------------------

Descrizione

Occhiali a mascherina con cinghia elastica regolabile per la testa. Il telaio è in policarbonato con una curvatura di 360 gradi. Il materiale ultra morbido ne fa un prodotto comodo da indossare.

Lente in Policarbonato, montatura robusta e resistente.

Facilmente combinabile con caschi e maschere respiratorie

Ventilazione diretta

Telaio trasparente con tenuta ergonomica

Ultra morbida e confortevole

TIPO DI FILTRO DELLA LENTE: 1B

NUMERO DI SCALA (GRADAZIONE): 1.2 Trasparente

CLASSE OTTICA: 1

RESISTENZA MECCANICA: B - Impatto a media energia, resiste a una sfera di 6 mm, 0,86 g a 120 m/s

MARCATURE MONTATURA

EN 166: resistenza minima garantita degli occhiali di protezione contro i rischi di tutti i giorni, tra cui la caduta degli occhiali di protezione sul pavimento, l'invecchiamento dovuto all'esposizione alla luce, all'esposizione al calore o all'corrosione, ecc.

RESISTENZA MECCANICA: F Impatto a bassa energia (45m/s)

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria	Colore	ÖNORM A UNICA
100	Rispondenza alle Norme Europee EN 166 Valori:F	Avvertenze In caso di lenti macchiate, graffiate o danneggiate, danneggiata anche la montatura, sostituire interamente il prodotto. Dopo ciascun uso, si consiglia di tenere le lenti o gli occhiali in una custodia in microfibra oppure un contenitore rigido in un ambiente asciutto e pulito.
Destrezza		Manutenzione Data retrieval failed for the subreport,