

art. E004 – WIDEN – Sports Collection

Descrizione	Occhiali dotati di lente unica a 6 punti di curvatura, caratterizzati da una confortevole leggerezza. Lente molto ampia in grado di offrire la massima protezione anche lateralmente. Montatura in policarbonato con una protezione in materiale morbido sull'arcata sopraccigliare che assicura un'ottima attenuazione degli urti ed un'ottima aderenza al volto. Terminali e nasello in materiale morbido e confortevole.	
Colore Lente	Incolore NK	
Trattamenti Lenti	Antigraffio Plus - Antiappannamento Plus - UV 400	
Caratteristiche Montatura	Nasello morbido - Terminali bacchette morbidi - Protezione sopraccigliare	
Materiale	Lente	Policarbonato (PC)
	Montatura	Frontale: Policarbonato (PC)
		Bacchette: Policarbonato (PC) + Gomma Termoplastica (TPR)
	Nasello: Gomma Termoplastica (TPR)	
Peso	30 g	
Taglia	Unica	
Normative	EN 166:2001 EN 170:2002	
Marcatura	Lente	2C -1,2 1 FT K N CE
	Montatura	EN166 FT CE
Area d'uso	lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità	



ECCELLENTE PROTEZIONE DELLE LENTI - MORBIDA PROTEZIONE SOPRACCIGLIARE

Imballaggio	Codice	Quantità	Descrizione
	E004-B101	1 scatola - 10 pz.	ogni occhiale è imbustato singolarmente
	E004-K101	1 cartone - 240 pz.	24 scatole da 10 pz.

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>Metodo di prova</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Marcatura</i>	<i>Risultato ottenuto</i>	<i>Requisito minimo / Range</i>
Requisiti di base	---	Numero di scala	2C-1,2	---	---
	---	Fattore di Trasmissione Luminosa (VLT)	---	87,60%	74,4% ÷ 100%
	---	Punti di curvatura	---	6 punti di curvatura	---
	EN166:2001 par 7.1.2.1.2 (EN167:2001)	Classe ottica	1	Classe 1	Classe 1: Lavoro continuo Classe 2: Lavoro intermittente Classe 3: Lavoro occasionale (non destinato ad un utilizzo prolungato)
Requisiti particolari	EN166:2001 par 7.2.2 (EN168:2001)	Protezione contro le particelle ad alta velocità	F	CONFORME all'impatto a bassa energia (45 m/s)	F: impatto a bassa energia (45 m/s) (applicabile ad occhiali, maschere e schermi facciali) B: impatto a media energia (120 m/s) (applicabile a maschere e schermi facciali) A: impatto ad alta energia (190 m/s) (applicabile agli schermi facciali)
Requisiti facoltativi	EN166:2001 par 7.3.4 (EN168:2001)	Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme	T	CONFORME	Resistenza all'impatto a -5°C e +55°C
	EN166:2001 par 7.3.1 (EN168:2001)	Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini	K	3,43	Fattore di luminanza ridotto ≤ 5 cd/(m ² ·lx)
	EN166:2001 par 7.3.2 (EN168:2001)	Resistenza all'appannamento degli oculari	N	38	Resistenza all'appannamento ≥ 8 s

"I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l."