



HEKLA2

OCCHIALI A STANGHETTA

Sovra occhiali trasparenti, permettono l'utilizzo di occhiali da vista

Protezione della testa



Benefici



Compatibilità

· Stanghette extrapiatte per una perfetta compatibilità con cuffie antirumore e caschi da ciclismo



Economico

· Sovraocchiali larghi classici per una soluzione economica per visitatori o utenti occasionali
· Nasello sagomato per una soluzione economicamente vantaggiosa

Campi di utilizzo

- Finitura / artigiani
- Produzione / Lavorazione
- Hotel e ristoranti
- Industria leggera
- Petrolio e gas minerario (estrazione)
- Pulizia

Certificazioni e norme



EN170

UV 2C - 1.2

EN166

1 FT / FT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6

Protegge contro i rischi



Urti



UV / IR



HEKLA2

OCCHIALI A STANGHETTA

Sovra occhiali trasparenti, permettono l'utilizzo di occhiali da vista

Protezione della testa

Dettagli - Norme

Dettagli tecnici

Tipo di occhiali	Sovraocchiali
Utilizzo	Interno
Materiale delle lenti	Polycarbonato
Trattamento delle lenti	Antigraffio (classico), UV400
Stili delle lenti	Monoblocco
Colore della lente	Incolore
Classe ottica	1
Numero del passo (colorazione)	1.2
Caratteristiche delle lenti	Curvatura
Resistenza meccanica (lenti)	F, T
Materiale del nasello	Polycarbonato
Materiale della montatura	Polycarbonato
Montatura	Stanghette
Colore della montatura	Grigio
Resistenza meccanica (montatura)	F, T
Vantaggi delle stanghette	Flexible tip
Temples confort	Flexible tip
peso (g)	37
Can be worn over prescription glasses	sì
Vantaggi supplementari	Percezione dei colori, Ampio campo visivo, Può essere sovrapposto agli occhiali da vista








Head protection

HEKLA2

SAFETY GLASSES

Clear-lens over-glasses for wearing prescription glasses

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
HEKL2IN	Clear	-	HEKLA2	3295249228040	13295249228047	100	1	5.8 kg	27.0 cm	40.0 cm	50.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height