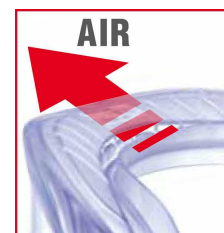


**art. E015 – SOFYTOUCH-V – Goggle Collection**

<b>Descrizione</b>	Occhiali a maschera in morbido PVC con un'ampia area di supporto intorno a tutto il viso per un maggior comfort. Forma aerodinamica con lente in policarbonato a 5 punti di curvatura per una migliore visione senza distorsione. Sistema di aerazione che ne limita l'appannamento ricavato attraverso fori sia nella parte superiore che inferiore della montatura. Compatibili con l'uso di occhiali correttivi e maschere antipolvere COFRA delle linee Pioneer e Starter. Alto livello di protezione da impatto, protezione da spruzzi di liquidi, da polveri grossolane, da spruzzi di metallo fuso e da penetrazione di solidi caldi. Ampia bardatura elastica (25 mm) facilmente regolabile grazie ad un sistema a fibbia e ad un meccanismo di applicazione rotante, per la massima adattabilità al viso.	
<b>Colore Lente</b>	Incolore	
<b>Trattamenti Lenti</b>	Antiraffio - Antiappannamento	
<b>Caratteristiche Montatura</b>	Sistema di ventilazione	
<b>Materiale</b>	<b>Lente</b>	Policarbonato (PC)
	<b>Montatura</b>	<b>Frontale:</b> Polivinilcloruro (PVC)
		<b>Bardatura Elastica:</b> 60% fibra Poliestere + 40% Elastico
	<b>Nasello:</b> - - -	
<b>Peso</b>	109,5 g	
<b>Taglia</b>	Unica	
<b>Normative</b>	EN 166:2001 EN 170:2002	
<b>Marcatura</b>	<b>Lente</b>	☞ 1 BT 9 CE
	<b>Montatura</b>	☞ EN166 3 4 9 BT CE
<b>Area d'uso</b>	lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità	



**COMPATIBILI CON L'USO DI  
OCCHIALI CORRETTIVI E  
MASCHERE ANTIPOLVERE  
COMFORT ECCELLENTE  
SISTEMA DI AERAZIONE**

<b>Imballaggio</b>	<b>Codice</b>	<b>Quantità</b>	<b>Descrizione</b>
	E015-B100	1 scatola - 5 pz.	ogni occhiale è imbustato singolarmente
	E015-K100	1 cartone - 60 pz.	12 scatole da 5 pz.

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

<b>Requisiti di base</b>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Marcatura</i>	<i>Risultato ottenuto</i>	<i>Requisito minimo / Range</i>
	---	Numero di scala	---	---	---
	---	Fattore di Trasmissione Luminosa (VLT)	---	88,46%	74,4% ÷ 100%
	---	Punti di curvatura	---	5	---
<b>Requisiti particolari</b>	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 occasionali (non destinato ad un utilizzo prolungato)
	EN166:2001 par 7.2.2 (EN168:2001)	Protezione contro le particelle ad alta velocità	B	CONFORME all'impatto a bassa energia (120 m/s)	<b>F:</b> impatto a bassa energia (45 m/s) (applicabile ad occhiali, maschere e schermi facciali) <b>B:</b> impatto a media energia (120 m/s) (applicabile a maschere e schermi facciali) <b>A:</b> impatto ad alta energia (190 m/s) (applicabile agli schermi facciali)
	EN166:2001 par 7.2.4 (EN168:2001)	Protezione contro goccioline e spruzzi di liquidi	3	CONFORME	---
	EN166:2001 par 7.2.5 (EN168:2001)	Protezione contro particelle di polvere di grandi dimensioni	4	CONFORME	Riflettanza (dopo la prova) ≥ 80% Riflettanza (prima della prova)
<b>Requisiti facoltativi</b>	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