

# HANDYTIP

## Sports

<b>LENTE</b>	Materiale	Policarbonato	
	Spessore	2 mm	
	Colore	Incolore	
	Curvatura	8	
	Normative	EN 166 - Normativa generale EN 170 - Filtri ultravioletti	
	Marcatura	2C-1,2  1 FT CE	
	Trattamenti	 Trattamento antigraffio	 Trattamento antiappannamento
<b>MONTATURA</b>	 UV 400	Protezione UV400	
	Materiale	Bacchette	Policarbonato + TPR
	Marcatura	 EN 166 FT CE	
<b>ULTERIORI SPECIFICHE</b>	Caratteristiche		Terminali bacchette morbidi
	Peso	25 g	
	Area d'uso	Lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità	

**COMFORT ELEVATO**  
**MORBIDE BACCHETTE ANTISCIVOLO**



<b>IMBALLAGGIO</b>	Codice	Quantità	
	<b>E024-B100</b>	Scatola	10 occhiali imbustati singolarmente
	<b>E024-K100</b>	Cartone	24 scatole (240 occhiali imbustati singolarmente)

## **SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	DESCRIZIONE	NORMATIVA	REQUISITO MINIMO / RANGE		RISULTATO OTTENUTO	MARCATURA
<b>DESIGNAZIONE DEI FILTRI</b>	Numero di scala	EN166:2001 (par. 5)	---		---	<b>2C - 1,2</b>
<b>REQUISITI DI BASE</b>	Fattore di Trasmissione Luminosa $\tau_v$	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		88 %	---
	Classe ottica	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Lavoro continuo	1	<b>1</b>
			2	Lavoro intermittente		
<b>REQUISITI PARTICOLARI</b>	Protezione contro le particelle ad alta velocità	EN166:2001 (par. 7.2.2)	3	Lavoro occasionale (non destinato ad un utilizzo prolungato)		
			F	Impatto a bassa energia (45 m/s)	F	<b>F</b>
			B	Impatto a media energia (120 m/s)		
<b>REQUISITI FACOLTATIVI</b>	Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme	EN166:2001 (par. 7.3.4)	A	Impatto ad alta energia (190 m/s)	CONFORME	<b>T</b>
			T	Protezione contro le particelle ad alta velocità alle temperature estreme (-5°C e +55°C)		