



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 3625</b>	<b>SET 3 PEZZI, SICUREZZA SUL LAVORO</b>

CARATTERISTICHE	
• cuffie antirumore (EN 352)	indice attenuazione SNR= 26
	attenuazione (H/M/L) 32/23/14
• mascherina antipolvere (EN 149)	
• occhiali di protezione (EN 166)	
• peso 240 g	



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 3623</b>	<b>CUFFIE ANTIRUMORE</b>

CARATTERISTICHE	
• regolabili	
• cuffie antirumore (EN 352)	indice attenuazione SNR= 26
	attenuazione (H/M/L) 32/23/14
• EN352-1:2002	
• peso 160 g	



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 3701</b>	<b>OCCHIALI DI PROTEZIONE, TRASPARENTI</b>

CARATTERISTICHE	
• permettono di proteggere gli occhi da polvere e dalla contaminazione con fluidi	
• con ampie lenti e protezione laterale	
• grande campo visivo	
• area visuale antigraffio, antiappannamento e antistatica	
• design ergonomico per un elevato comfort e ottima vestibilità	
• area del naso rinforzata	
• possono essere indossati sopra gli occhiali da vista	
• materiale del telaio: policarbonato (PC)	
• resistenza meccanica: protezione contro le particelle ad alta velocità (45 m/s)	
• resistenza del materiale: 1,8 mm ± 0,05 mm	
• materiale lenti: Policarbonato (PC)	
• resistenza del materiale: 2,2 mm ± 0,05 mm	
• Oculare senza azione filtrante	
• chiaro, non colorato	
• classe ottica: 1	
• conformi EN 166	
• peso 40 g	



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 3630</b>	<b>OCCHIALI DI PROTEZIONE, TRASPARENTI</b>

CARATTERISTICHE	
• conformi EN 166 F	
• peso 60 g	



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 3628</b>	<b>OCCHIALI DI PROTEZIONE, COLORE GRIGIO</b>

CARATTERISTICHE	
• conformi EN 166 F	
• protezione UV 380	
• peso 70 g	



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 80887</b>	<b>OCCHIALI CON STANGHETTE REGOLABILI</b>

CARATTERISTICHE	
• ampio campo visivo	
• aste flessibili regolabili	
• lenti in policarbonato antiurto garantiscono comfort e protezione per i lavori di giardinaggio, foratura & rettifica di metallo, pietra, cemento e legno	
• peso 60 g	