

PW60 - Occhiali Gas Welding

Collezione: Protezione Occhi

Gamma: DPI

Materiali: PVC, Policarbonato, Elasticizzato

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 144

Informazioni prodotto

Quando si usa ossi-acetilene, per il taglio al plasma o per attività di saldatura, gli occhiali PW60 offrono prestazioni elevate con un oculare in tinta 5. La montatura con lenti flip-up ne permette l'utilizzo per operazioni di molatura.

Protezione Occhi

La gamma di protezione occhi di PORTWEST® include occhiali di sicurezza, occhiali a maschera e visiere, disegnati per proteggere i lavoratori dai pericoli connessi alle diverse attività lavorative. OCCHIALI TECNICI: Alte prestazioni e stili all'avanguardia. OCCHIALI SPORTIVI: Leggeri e dal design moderno. OCCHIALI CLASSICI: Modelli di occhiali di protezione essenziali:

DPI

La gamma Portwest di DPI per la protezione della testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

Norme

EN 166 (1 F)
EN 169 tonalità 5
EN 175 (F)



Caratteristiche

- Ventilazione indiretta
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Ideale per saldatura e manipolazione metalli
- Strap elasticizzati
- Protezione UV al 99%
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Certificato CE
- Marcato UKCA
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

PW60 - Occhiali Gas Welding

Codice doganale: 9004901000

Laboratorio

BSI Group The Netherlands B.V. (Organismo certificatore n...: NB: 2797)
John M. Keynesplein 9
, The Netherlands
Certificato numero: CE 808507

BSI Assurance UK Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0086)
The British Standards Institution
MK5 8PP, United Kingdom
Certificato numero: UKCA 764127

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PW60BGR	Verdone	58.0	43.0	60.0	0.1540	0.1496	5036108139033	25036108636529