

Cod. 24355.5 Occhiale laser T3S5



Caratteristiche	Occhiali di protezione laser
Materiale lenti	Polycarbonato, TR90, trasmittenza luminosa 48%
Nome modello	T3
Marcatura lenti	400 - 430 DIR LB5 >430 - 450 DIR LB4 660 - 670 DIR LB1 750 - 830 DIR LB4 >830 - 880 DIR LB5 >880 - 1100 DIR LB6 OPTOSAFE CE
Norma	EN 207:2017 Equipaggiamento di protezione personale degli occhi - Filtri e protettori dell'occhio contro radiazioni laser (protettori dell'occhio per laser)

Dichiarazione di conformità UE

IRON S.R.L

V.le del Lavoro 15/L 37036 S. Martino B.A Verona - Italia

Dichiara che il DPI

CODICE 24355.5

OCCHIALE LASER T3S5

è conforme alla norma

EN 207:2017

*è identico al DPI oggetto del certificato N° C3543.1
rilasciato dall'Organismo Notificato ECS Gmbh-European Certification Service
73430 Aalen, Germany (N° 1883)*

Scadenza: 06 - 2027

IRON s.r.l

V.Le del Lavoro 15/L 37036 S.Martino B.A Verona Italy Tel. +39 045 8780317 Fax.4854339 e-mail -
info@antinfortunisticairon.com