


RUNNER - CLEAR



 RUTRSG



12

 EN 166 + EN 170



Normative e Codici

EN 166: Resistenza all'impatto testata con particelle di 6 mm di diametro scagliata alla velocità di 45 m/s. > FT

EN 170: Filtro raggi UV > 2C-1.2

Montatura e lenti

Montatura con linea sportiva, regolabile in lunghezza e inclinazione, estremamente avvolgente.

Lente in policarbonato INTERCAMBIABILE, con filtro UV 400 di classe ottica 1° (utilizzo continuo), trattata anti-graffio e antiappannamento

Misura: media

Ambiti di utilizzo

Edilizia e Costruzioni

Industria generica

Industria metal meccanica (molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno)

Sanità

Moto/Ciclismo- tiro con l'arco- jogging – tiro al piattello

Non indicato per

Attività/lavori dove i rischi superano gli standard di sicurezza inerenti la EN 166 o quelli specificamente indicati, o in ambiti dove vi è il rischio di esposizione a raggi X o radiazioni nucleari.

Pulizia dell'occhiale

Lavare il DPI con acqua corrente, non utilizzare solventi industriali e non lasciarlo asciugare esposto al sole

Ente Certificatore

CERTOTTICA S.c.a.r.l., Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova -32013 Longarone (BL)

N° certificazione: AC10112 del 09/07/2010

EAGLE - CLEAR



 **EATREY**



Normative e Codici

EN 166: Resistenza all'impatto testata con particelle di 6 mm di diametro scagliata alla velocità di 45 m/s. temperature estreme > FT

EN 170: Filtro raggi UV > 2C-1.2

Montatura e lenti

Montatura sportiva e con un design moderno, estremamente avvolgente.

Lente in policarbonato, con filtro UV 400 di classe ottica 1° (utilizzo continuo), trattata anti-graffio e antiappannamento.

Misura: media

Ambiti di utilizzo

Edilizia e Costruzioni

Industria generica

Industria metalmeccanica (molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno)

Sanità Moto/Ciclismo- tiro con l'arco- jogging – tiro al piattello- tempo libero

Non indicato per

Attività/lavori dove i rischi superano gli standard di sicurezza inerenti la EN 166 o quelli specificamente indicati, o in ambiti dove vi è il rischio di esposizione a raggi X o radiazioni nucleari.

Pulizia dell'occhiale

Lavare il DPI con acqua corrente, non utilizzare solventi industriali e non lasciarlo asciugare esposto al sole

Ente Certificatore

CERTOTTICA S.c.a.r.l., Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova -32013 Longarone (BL)

N° certificazione: AC10118 Rev.1 del 27/01/2012

EAGLE - HIGH VISIBILITY



 **EAYEY**



CE EN 166 + EN 170



Normative e Codici

EN 166: Resistenza all'impatto testata con particelle di 6 mm di diametro scagliata alla velocità di 45 m/s. temperature estreme > FT

EN 170: Filtro raggi UV, per utilizzo interno e/o esterno in caso di scarsa illuminazione, nebbia e neve > 2C-1.2

Montatura e lenti

Montatura sportiva e con un design moderno, estremamente avvolgente.

Lente in policarbonato, con filtro UV 400 di classe ottica 1° (utilizzo continuo), trattata anti-graffio e antiappannamento

Misura: media

Ambiti di utilizzo

Edilizia e Costruzioni - Industria generica - Industria metal meccanica (molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno)

Moto/Ciclismo- tiro con l'arco- jogging - tiro al piattello- sci-sport montani-tempo libero

Non indicato per

Attività/lavori dove i rischi superano gli standard di sicurezza inerenti la EN 166 o quelli specificamente indicati, o in ambiti dove vi è il rischio di esposizione a raggi X o radiazioni nucleari.

Pulizia dell'occhiale

Lavare il DPI con acqua corrente, non utilizzare solventi industriali e non lasciarlo asciugare esposto al sole

Ente Certificatore

CERTOTTICA S.c.a.r.l., Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova -32013 Longarone (BL)

N° certificazione: AC10118 Rev. 1 del 27/01/2012

EAGLE - MIRROR



 **EA MIR EY**



12

CE EN 166 + EN 172



Normative e Codici

EN 166: Resistenza all'impatto testata con particelle di 6 mm di diametro scagliata alla velocità di 45 m/s. temperature estreme > FT

EN 170: Filtro raggi UV, per utilizzo interno e/o esterno contro riflessi da luce solare o artificiale (trattamento specchiato) > 5-1.7

Montatura e lenti

Montatura sportiva e con un design moderno, estremamente avvolgente.

Lente in policarbonato, con filtro UV 400 di classe ottica 1° (utilizzo continuo), trattata anti-graffio e antiappannamento

Misura: media

Ambiti di utilizzo

Edilizia e Costruzioni - Industria generica - Industria metal meccanica (molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno)

Moto/Ciclismo- tiro con l'arco- jogging - tiro al piattello- sci-sport montani-tempo libero

Non indicato per:

Attività/lavori dove i rischi superano gli standard di sicurezza inerenti la EN 166 o quelli specificamente indicati, o in ambiti dove vi è il rischio di esposizione a raggi X o radiazioni nucleari.

Pulizia dell'occhiale

Lavare il DPI con acqua corrente, non utilizzare solventi industriali e non lasciarlo asciugare esposto al sole

Ente Certificatore

CERTOTTICA S.c.a.r.l., Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova -32013 Longarone (BL)

N° certificazione: AC10118 Rev. 1 del 27/01/2012

FLASH/D5



 **FL D5 HW**


12



 **EN 166 + EN 169**  

Normative e Codici

EN 166: Resistenza all'impatto testata con particelle di 6 mm di diametro scagliata alla velocità di 45 m/s. temperature estreme >FT

EN 169: Filtro per saldatura > 5

Montatura e lenti

Montatura sportiva e con un design moderno, estremamente avvolgente.

Stanghette verde scuro trasparente per avere una migliore luminosità negli ambienti scuri e con piccole prese d'aria per consentire un piccolo scambio di aria e lavorare in ambienti con forte esposizione a fonti di calore e diminuire la sudorazione della pelle.

Lente in policarbonato, di classe ottica 1° (utilizzo continuo), trattata anti-graffio e antiappannamento

Misura: media

Ambiti di utilizzo

Industria generica

Industria metalmeccanica (molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno)

Saldatura a gas e procedimenti connessi, adatto a lavori con l'esposizione alla luce infrarossa nei limiti fissati dalla norma EN 166

Non indicato per

Attività/lavori dove i rischi superano gli standard di sicurezza inerenti la EN 166 o quelli specificamente indicati, o in ambiti dove vi è il rischio di esposizione a raggi X o radiazioni nucleari.

Pulizia dell'occhiale

Lavare il DPI con acqua corrente, non utilizzare solventi industriali e non lasciarlo asciugare esposto al sole

Ente Certificatore

CERTOTTICA Scarl, Italian Institute for the Certification of Optical products, Zona Industriale Villanova 32013 Longarone (BL)