

NOTA INFORMATIVA



Denominazione articolo	Occhiale
Nome e indirizzo del produttore	LOOK SERVICE SRL Via Montello, 6 31044 Montebelluna (TV) e-mail: pederobba@lookservice.it
Modello prodotto	OPC19 – Oculare Clear - Asta Tiziano
Anno di fabbricazione	2020
Numero e anno della norma tecnica	EN 166:2001
Marcatura CE	CE
DPI	Il CAT – certificato n° AC 20256 emesso Certottica S.c.r.l. (NB 0530) , Zona Industriale Villanova – 32013 Longarone (BL)
Marcatura presente su montatura	LOOK SERVICE EN 166 S CE
Marcatura presente su oculare	LOOK SERVICE 1 S CE

Tutti i materiali costitutivi il dispositivo in oggetto risultano essere conformi al Regolamento No. 1907/2006/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che stabilisce un'Agenzia Europea Chimica, che emana la Direttiva 1999/45/EC e revoca il regolamento del Consiglio (EEC) No 793/93 e il regolamento della Commissione (EC) No 1488/94, nonché la direttiva del Consiglio 76/769/EEC e le direttive della Commissione 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EEC e 2000/21/EC.

I materiali di cui si compone l'articolo non contengono sostanze sottoposte a restrizioni o ad autorizzazione per l'impiego specifico nel settore dei DPI. L'indagine effettuata con tutti i nostri fornitori, per verificare la loro posizione rispetto al regolamento REACH, ci ha permesso di verificare che tutti i più importanti fornitori hanno già certificato di essere approvati REACH oppure di avere attivato un progetto REACH.

Il prodotto è stato progettato e realizzato in modo da poter soddisfare i **requisiti essenziali di salute e di sicurezza (RES) applicabili previsti nell'allegato II** del Regolamento (UE) 2016/425, **le evidenze della conformità ai RES applicabili si sono avute utilizzando la norma armonizzata EN 166:2001.**

Avvertenze:

- Prima di ogni utilizzo controllare che l'occhiale protettivo sia in perfette condizioni, qualora risultasse non integro, presentasse imperfezioni o danneggiamenti procedere alla sua sostituzione.

- I materiali che possono venire a contatto con la pelle del portatore potrebbero causare reazioni allergiche agli individui sensibili.
- Per conoscere i rischi contro cui protegge l'occhiale, fare riferimento alla marcatura del prodotto.
- Se la marcatura relativa alla resistenza meccanica degli oculari e della montatura differiscono, il livello di protezione offerto dal prodotto completo è dato dal livello più basso.
- I protettori dell'occhio contro le particelle ad alta velocità indossati sopra occhiali oftalmici di riferimento possono trasmettere impatti, generando quindi un pericolo per il portatore.
- Se è richiesta protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme, il protettore dell'occhio prescelto dovrebbe essere marcato con la lettera T immediatamente dopo la lettera di impatto, cioè FT, BT o AT.
Se la lettera di impatto non è seguita dalla lettera T, il protettore dell'occhio deve essere utilizzato solo contro le particelle ad alta velocità a temperatura ambiente.
- Il prodotto non è destinato ad un uso prolungato; in caso di dispositivo graffiato o danneggiati si deve provvedere alla sostituzione.
- Dispositivo non sterile.
- Non sono previsti pezzi di ricambio e/o accessori per questo dispositivo.

Utilizzo Raccomandato:

Occhiale protettivo in un'unica unità classe ottica 1, con robustezza incrementata.

Simboli della marcatura su oculare:

Identificativo del fabbricante	LOOK SERVICE
Classe ottica	1
Resistenza meccanica/Robustezza incrementata	S

Simboli della marcatura su montatura:

Identificativo del fabbricante	LOOK SERVICE
Noma di riferimento	EN 166
Resistenza meccanica/Robustezza incrementata	S

Istruzioni per la conservazione, l'uso e la pulizia:

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Il dispositivo va conservato, quando non in uso e durante il trasporto, nell'imballaggio originale o in un imballaggio rigido areato e di dimensioni opportune.

Pulire regolarmente con detergenti neutri e acqua. Non usare solventi.

Dichiarazione di conformità UE

La dichiarazione di conformità UE è fornita con il DPI presente nella confezione.