



EN 166: 2001

### PRODUTTORE

PORTWEST, IDA Business Park, Westport, Co Mayo, F28 FY88, Ireland

### Nome e indirizzo dell'organismo notificato che ha rilasciato la certificazione CE

Organismo notificato: Modulo B e C2 - SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P. Republic of Ireland (Notified Body 2777).

# IT

## CV15, CV17 Visiera APET da 300 micron (100)



Questi prodotti sono classificati come dispositivi di protezione individuale (DPI) di categoria III dal regolamento europeo sui DPI (UE) 2016/425 e hanno dimostrato di essere conformi a questo regolamento attraverso test limitati rispetto alla norma europea armonizzata EN 166: 2001 (vedere di seguito).

Questo prodotto è progettato per fornire una certa protezione contro il contatto con goccioline trasportate dall'aria che possono costituire un pericolo biologico.

Tuttavia, ricorda sempre che nessun articolo di DPI può fornire una protezione completa e occorre sempre prestare attenzione durante lo svolgimento dell'attività correlata al rischio.

Non usare mai questa visiera per proteggersi da altri pericoli per i quali il prodotto non è stato progettato o contro cui è stato testato.

### PRESTAZIONI E LIMITAZIONI D'USO

Questi prodotti sono stati testati secondo EN 166: 2001  
 Clausole: 6; Design; 7.1.1; Campo visivo; 7.1.2.1; Poteri rifrangenti; 7.1.2.2; Trasmissione; 7.1.2.3; Diffusione della luce; 7.1.3; Qualità dei materiali; 7.1.5.1; Stabilità a temperatura elevata; 7.1.7; Resistenza all'accensione; 7.2.4; Goccioline e schizzi di liquidi

### MONTAGGIO E DIMENSIONAMENTO

Per indossare e togliere i prodotti fare riferimento alle istruzioni per l'uso. Indossare solo prodotti di taglia adeguata e regolati correttamente. I prodotti troppo larghi potrebbero non rimanere al loro posto e se troppo stretti risulteranno scomodi.

### COMPATIBILITÀ

Per ottimizzare la protezione, sarà necessario utilizzare questi prodotti con guanti / camici / maschere adeguati. In questo caso, prima di svolgere l'attività relativa al rischio, consultare il proprio fornitore o supervisore per assicurarsi che tutti i prodotti protettivi siano compatibili e adatti alla propria applicazione.

### AVVERTIMENTO

Parti della visiera che vengono a contatto con la pelle possono provocare reazioni allergiche. In questo caso, interrompere l'uso e consultare un medico.

### STOCCAGGIO E TRASPORTO

Quando non in uso, conservare la visiera in un'area ben ventilata lontano da temperature estreme. Non posizionare mai oggetti pesanti sopra di esso. Se possibile, evitare di piegare eccessivamente e preferibilmente riporlo appeso verticalmente. Se il prodotto è bagnato, lasciarlo asciugare completamente prima di riporlo. Conservare il prodotto in un luogo buio e lontano dalla luce solare quando non viene utilizzato.

### OBSOLESCENZA

Questa visiera ha una durata di 3 anni. La vita utile dipenderà dalle condizioni di utilizzo, ma la visiera deve essere smaltita e sostituita se gravemente graffiata o danneggiata in qualche modo impedisce un utilizzo sicuro

### RIPARAZIONE

Se la visiera viene danneggiata, NON fornirà il livello di protezione ottimale e pertanto deve essere immediatamente sostituita. Non utilizzare mai il prodotto danneggiato. In caso di dubbio consultare sempre il produttore prima di tentare una riparazione.

### PULIZIA

Utilizzare solo il seguente trattamento di pulizia consigliato: Risciacquare con acqua calda e sapone NON utilizzare MAI detersivi a base di solventi.

Lame di rasoio o altri strumenti affilati, detersivi abrasivi o

fortemente alcalini, solventi, benzene con piombo e tetracloruro di carbonio non devono essere utilizzati.

Usa un panno in microfibra che viene semplicemente inumidito con acqua.

In caso di maggiore accumulo di sporco o macchie di grasso, in particolare, utilizzare acetone e detersivi o diluenti privi di benzene.

**NB:** Tutto quanto sopra si applica solo alla parte esterna della visiera dove non è stato applicato alcun rivestimento anti-appannamento.

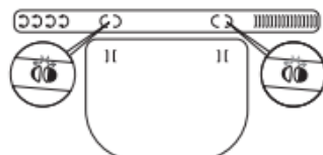
La raccomandazione di COVID 19 è che tutti i dipendenti di tutti i settori si lavino la visiera alla fine della giornata lavorativa in nient'altro che acqua calda e sapone.

### MARCATURA

Il prodotto è contrassegnato con:

- il marchio CE che indica che il prodotto soddisfa i requisiti del regolamento sui DPI (UE) 2016/425.
- Identificazione del produttore e codice prodotto / numero articolo.
- il pittogramma del libro che indica leggere queste istruzioni

### ASSEMBLAGGIO DIAGRAMMA



- Piegare le linguette sulla cinghia dell'archetto come mostrato



- Inserire le linguette dell'archetto nelle fessure sullo schermo trasparente.



- Utilizzando le linguette e le fessure nella cinghia, regolare la cinghia in base alla vestibilità desiderata.