



"INSULATING HELMETS"



Prüf- und Zertifizierungsstelle des FB PSA im DGUV Test Zwengenberger Str. 68, D-42781 Haan Notified Body: 0299

Lockweiler Plastic Werke GmbH

Walther-Nothelfer-Straße 2 D-66687 Wadern-Lockweiler Tel. +49 (0) 6871/508-0 Fax +49 (0) 6871/508-115 arbeitsschutz@lockweiler-werke.de www.lockweiler-werke.com

Caschi di protezione per uso industriale ed elmetti dielettrici T10E / S16E

C€ 0299

IT

INFORMAZIONI PER L'UTILIZZATORE

DPI di categoria III: per la protezione contro rischi elevati, proteggono da pericoli mortali o lesioni serie e irreversibili.

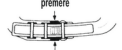
Il presente prodotto è conforme all'**Ordinamento (UE) 2016/425** (Ordinamento del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale e in sostituzione della Direttiva 89/686/CEE del Consiglio) in vigore dal 21 aprile 2018.

Soddisfa i requisiti delle norme armonizzate

EN 397:2012+A1:2012 (D), EN 50365:2002-05 (D) e GS-PS-01:2018.

La dichiarazione di conformità è consultabile al seguente link: www.lockweiler-werke.com – Protezioni, http://wezbox.ch/lpw/de/downloads/

Regolazione della chiusura a scatto:



Informazioni aggiuntive:

Al fine di garantire una protezione sicura, il casco deve calzare correttamente ed essere regolato in base alle dimensioni della testa dell'utilizzatore.

Questo casco serve ad assorbire l'energia di un urto mediante la deformazione parziale o il danneggiamento del guscio esterno e del sistema interno, i caschi di protezione sottoposti a un forte urto devono essere sostituiti, anche qualora non siano osservabili danni visibili.

Si richiama inoltre l'attenzione degli utilizzatori sul pericolo derivante dalla modifica o dalla rimozione di parti originali del casco, contrariamente a quanto consigliato dal produttore. I caschi non devono essere modificati in maniera da applicare parti supplementari non consigliate dal produttore del casco.

Vernici, solventi, collanti o etichette autoadesive devono essere applicati e/o incollati solo nel rispetto di quanto indicato dal produttore del casco.

Regolazione:

per posizionare in modo corretto il casco, muovendo il cinturino sulla zona della nuca, nello specifico stringerlo o allentarlo premendo delicatamente su entrambi gli elementi contrassegnati con "press".

Controllo visivo prima dell'utilizzo:

Prima di utilizzare il casco, è necessario eseguire sempre un attento controllo visivo.

L'utilizzatore è tenuto a verificare che la classe del casco sia sufficiente a sopportare la tensione nominale a cui potrebbe essere esposto durante l'utilizzo.

Pezzi di ricambio e accessori:

È consentito utilizzare esclusivamente i pezzi di ricambio e gli accessori originali del produttore. I componenti da sostituire sono il sistema di protezione interno e la fascia antisudore. Gli accessori sono rappresentati dal cinturino sottomento e dalla visiera per elettricisti.

Avvertenze:

- il casco non deve essere l'unico dispositivo di protezione indossato. A seconda dei rischi previsti per l'attività da svolgere, è previsto anche l'utilizzo degli altri DPI compatibili.
- Gli elmetti di elettrici non devono esser utilizzati in quelle situazioni che possono comportare una diminuzione del potere isolante del dispositivo (ad es. in caso di esposizione a sporco, radiazioni solari, solventi e vapori).
- Non è consentita l'applicazione di adesivi.

Durata di utilizzo:

come per qualsiasi altro materiale, anche la plastica è soggetta a segni di affaticamento. I caschi non devono essere utilizzati per più di 4 anni a partire dalla data di produzione (si vedano i dati contrassegnati in basso).

Prestare attenzione, in quanto la perdita delle funzioni protettive dovuta all'utilizzo del dispositivo oltre la durata di impiego indicata, così come la riduzione dell'efficacia della capacità di isolamento elettrico causata dal mancato rispetto delle condizioni di utilizzo rappresentano un pericolo per la sicurezza.

Stoccaggio: (importante per la conservazione delle proprietà isolanti)

Conservare il casco all'interno della confezione fornita, a una temperatura compresa tra 5 e 35° C. Non sottoporlo a pressioni e non conservarlo vicino a fonti di calore.

Pulizia:

il casco, la protezione interna e la fascia antisudore possono essere pulite utilizzando un detergente delicato e acqua tiepida. Non utilizzare solventi o prodotti chimici per pulire il dispositivo.

Prova di collaudo UE e monitoraggio della produzione da parte dell'organismo notificato:

Prüf- und Zertifizierungsstelle des FB PSA im DGUV Test

Zwengenberger Str. 68, D-42781 Haan

Numero identificativo/Organismo notificato: 0299

Marcatura:

LAS = Produttore

= data di produzione (mese + anno)

T10E / S16E = modello del casco PE / ABS = Materiale

52 – 62 cm = Dimensioni della testa CE = Marcatura CE 0299 = Organismo notificato EN 397 / 50365 = Norme di prova

= dispositivi di protezione adatti per l'esecuzione di operazioni sotto tensione

Omologazione speciale: – 30° C = resistenza alla temperatura

Classe 0 =

i caschi sono suddivisi in classi elettriche a seconda della tensione nominale a cui possono essere sottoposti i componenti, siano questi direttamente sotto tensione oppure si trovino nelle vicinanze di altri elementi sotto tensione. La classe di elettricità 0 è indicata per gli impianti sottoposti a una tensione nominale fino a 1000 V CA o 1500 V CC.