

Informazioni per l'utente della „Anstosskappe“ LP 2700

La preghiamo di rispettare accuratamente le seguenti istruzioni, per godersi a lungo la Sua Safety-Cap.

Questa "Anstosskappe" è stata ammessa e controllata secondo la norma EN 812.

Non deve essere scambiata con un elmetto protettivo secondo la norma EN 397.

Questo vuol dire che la "Anstosskappe" dà solo riparo da urti che possono provocare delle lesioni esterne. Non protegge però dalla caduta di oggetti o da urti violenti.

Modalità d'uso:

La corretta regolazione della "Anstosskappe" garantisce una tenuta ottimale. Per regolarla, deve fissare la chiusura nella parte posteriore, secondo la dimensione della testa. La regolazione è facilmente da attuare, perchè il guscio è parzialmente flessibile.

Manutenzione:

Controllare la Safety-cap regolarmente su danni visibili.

Se si nota difetti, o dopo urti gravi, la "Anstosskappe" non deve essere più usata.

Come tutti i materiali anche le materie plastiche subiscono col tempo dei deterioramenti e delle perdite di qualità. Nessuna Safety-Cap dovrebbe essere in uso più di 5 anni dalla data di produzione.

La durata dell'uso si riduce secondo il modo e lo scopo dell'utilizzazione. (p.es. Esposizione a intensi raggi solari).

Proteggere la "Anstosskappe" da soluzioni chimiche, detersivi e dai loro vapori.

Non applicare etichette autoadesive, nastri adesivi, colori o altro sulla parte interna, perchè altrimenti potrebbe ridursi l'effetto protettivo.

Pulizia:

La Safety-Cap e le parti interne dovrebbero essere pulite regolarmente con acqua tiepida e sapone.

Accessori:

Usare solo parti di ricambio originali del fornitore.

Distintivo:

LAS	= produttore
LP 2700	= codice tipo
CE	= Marcatura
EN 812	= norma di controllo
PP	= materia prima
53-59	= misura

centro di controllo => Zentrum f. Sicherheitstechnik, Klinkerweg 4, D-40699 Erkrath

Lockweiler Plaste Werke GmbH * Walther-Nothelfer-Str. 2 * D-66687 Lockweiler * Tel. +49 - 6871 508-0 * Fax -115
www.lockweiler-werke.com Email: info@lockweiler-werke.de

ATTENZIONE AVVERTIMENTO!!

Questo non è un casco protettivo industriale!!

Questo berretto antiurto non protegge da oggetti cadenti o lanciati o da pesi pendenti in movimento. Non deve essere usato per nessun motivo al posto di un casco protettivo industriale secondo la norma EN 397.

Questo berretto antiurto dovrebbe assorbire l'energia dell'urto a causa di distruzione parziale o di lesione del guscio e del inserto se inserito. Ogni berretto antiurto che ha subito un urto violento deve essere sostituito anche se non si notano danni visibili. Per assicurare la protezione il berretto antiurto deve aderire bene e deve essere adattato alla dimensione della testa.

Gli utenti vengono avvertiti del pericolo che può risultare, se parti originali vengono variati o asportati. I berretti antiurto non devono assolutamente essere modificati per poter apporre parti accessori, se non con il consenso del produttore.

Colori, detersivi, adesivi o etichette adesive non devono essere usati oppure attaccate se non secondo l'istruzione del produttore.