

84USP

**EN812 : 2012****FABBRICANTE**

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

**NOME & INDIRIZZO DELL'ENTE DI CERTIFICAZIONE CHE HA EMESSO****L'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE****INSPEC INTERNATIONAL LTD, NOTIFIED BODY NR 0194****56 LESLIE HOUGH WAY, SALFORD, GREATER MANCHESTER, M6 6AJ, UK****ALIENOR CERTIFICATION ZA DU SANITAL - 21 RUE ALBERT EINSTEIN 86100****CHATELLERAULT-FRANCE - NOTIFIED BODY NR 2754**

INSPEC : PWS9/PW69/PW79/PW89 ALIENOR CERTIFICATION ZA DU SANITAL: P559

## IT CASCHETTO ANTIURTO

**FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

Fare riferimento all'etichetta/marcature sul prodotto per informazioni dettagliate sulle norme corrispondenti. Sono applicabili solo le norme e le icone che appaiono sia sul prodotto sia sul foglietto illustrativo di seguito. Tutti questi prodotti sono conformi ai requisiti del Regolamento UE 2016/425, EN812:2012

### ATTENZIONE! QUESTO NON È UN ELMETTO DI PROTEZIONE PER L'INDUSTRIA USO DEL CASCHETTO ANTIURTO

Questo caschetto antiurto non protegge contro la caduta o il lancio di oggetti o di carichi sospesi in movimento. Non può mai essere usato in sostituzione dell'elmetto di protezione per l'industria rispondente alla normativa EN397.

Il caschetto è realizzato in modo che l'energia sviluppata da un urto sia assorbita dalla distruzione o dal danneggiamento parziale della calotta; anche se questi danni non risultano immediatamente evidenti, si raccomanda di sostituire il caschetto se ha subito un urto considerevole.

Per garantire adeguata protezione, il caschetto va adattato o regolato alla misura della testa di chi lo indossa. Si richiama l'attenzione degli utilizzatori sul pericolo derivante da modifiche o eliminazione di un qualsiasi elemento originale del caschetto. Non usare sul caschetto vernici, solventi, adesivi o etichette autoadesive.

**COME REGOLARE E CONTROLLARE IL CASCHETTO ANTIURTO**

Per garantire una protezione efficace, questo caschetto anti-urto deve essere indossato con il frontino orientato in avanti e deve essere regolato secondo la taglia della testa dell'utilizzatore, tramite la regolazione situata sul retro del caschetto (regolabile da 54 cm a 59 cm di circonferenza della testa). La durata di vita del caschetto antiurto è influenzata da diversi fattori, quali il freddo, il caldo, i prodotti chimici, luce del sole o il cattivo utilizzo. Si deve effettuare un controllo quotidiano per rilevare qualsiasi segno di fragilizzazione (incrinature, fessure). Gettare il caschetto se risulta danneggiato. Se non si riscontra nessun difetto, allora il caschetto anti-urto è idoneo all'uso. La data di fabbricazione è impressa all'interno di ogni elmetto caschetto anti-urto (sulla calotta). In normali condizioni d'uso, questo caschetto anti-urto offre una protezione adeguata per 2 o 3 anni (dopo il primo utilizzo) o di 5 anni dalla data di fabbricazione

**CURA / CONSERVAZIONE**

Il caschetto anti-urto può essere pulito e disinfettato con uno straccio impregnato di una soluzione detergente a bassa concentrazione. Non utilizzare nessun prodotto chimico abrasivo o corrosivo. Se non è possibile pulire il caschetto in questo modo, è necessario sostituirlo. Quando il caschetto anti-urto non è utilizzato, o durante il trasporto, deve essere conservato in luogo secco, fresco e al riparo da luce diretta e gelo, in un posto che garantisca che nessun prodotto chimico o oggetto appuntito possa deformarlo cadendoci sopra. Non è necessario che il caschetto venga conservato in un sacchetto.

In base alla disciplina europea in materia di salute e sicurezza, si avverte l'utilizzatore che al contatto con la pelle, il caschetto anti-urto potrebbe provocare reazioni allergiche in soggetti particolarmente sensibili. Ove ciò avvenisse, è necessario lasciare immediatamente l'area di pericolo, togliere il caschetto e consultare il parere di un medico. Nessuno dei materiali utilizzati nella realizzazione di questo caschetto è noto per essere pericoloso per la salute e l'igiene di chi lo indossa.

**MARCATURE:**

- 1) Identificazione del Fabbricante
- 2) Anno e Mese di fabbricazione
- 3) Taglia (regolabile)
- 4) Norma CE

