

1. Caschi di protezione sul lavoro 2000 NL/A11..JS14../T10. 2. ISTRUZIONI PER L'USO. 3. Regolazione. 4. Manutenzione. 5. Pulizia. 6. Accessori. 7. Caratterizzazione. 8. Abilitazioni speciali.

Caschi di protezione sul lavoro
2000 NL/A11..JS14../T10.

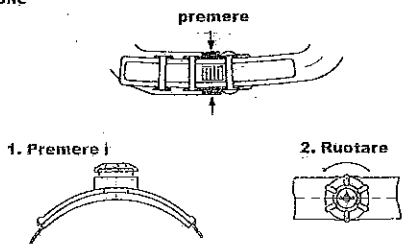


ISTRUZIONI PER L'USO

Affinché possiate beneficiare a lungo del vostro casco di protezione, vi invitiamo ad osservare attentamente le seguenti indicazioni:

I caschi sono stati controllati e autorizzati ai sensi della norma **EN 397**.

Regolazione



La corretta regolazione dell'equipaggiamento interno garantisce l'assunzione di un'ottima posizione da parte del casco.

Manutenzione:

controllare il casco regolarmente per rilevare eventuali danni visibili. In seguito all'effetto di un urto o di un impatto e in caso di rilevamento di difetti, i caschi protettivi non devono essere riutilizzati in alcun caso. Anche la plastica, come tutti gli altri materiali, è soggetta a fenomeni di affaticamento. Un casco non dovrebbe essere utilizzato per oltre 4 anni - calcolati a partire dalla data di fabbricazione -. Il casco dovrebbe essere conservato all'asciutto ad una temperatura compresa tra 5 e 40 °C. Evitare l'esposizione a forti radiazioni solari (magazzinaggio sulla cappelliera dell'autovettura). Proteggere il casco da solventi e dai rispettivi vapori.

Pulizia:

il casco, l'equipaggiamento interno e la fascia tergisudore devono essere puliti regolarmente con acqua tiepida e sapone.

Accessori:

utilizzare esclusivamente gli accessori originali del fornitore.

Caratterizzazione:

- IAS** = Fabricante
 - @** = Data di produzione
 - A..JS../T..** = Modello
 - PE/ABS** = Materiale
 - 52-62 cm** = Circonferenza della testa
 - CE** = Marcatura CE
 - EN 397** = Norma di riferimento
 - 0121** = Istituto di collaudo (BGIA St. Augustin)
- Abilitazioni speciali:**
- 30° C = Resistenza alla temperatura