

Product Codes: S01, S03, S04, S05, S07, S08, S09,
S10, S12, S13, S14, S16, S17, S19, S22, S24

INDUSTRIELT VERNEUTSTYR FOR HODE

STANDARDER & MERKING

Henvis til etiketten på innsiden av hjelmen for gjeldende standardvalg.

EN 397:1995	Industrielle vernehjelmer
EN 812:1997	Industrielle verneluer
LD	Lateral deformasjon
-30°C & -40°C	Ytelse ved lav temperatur
MM	Smeltet metall
440 V a.c. ard	vekselstrøm &
1000 V a.c	vekselstrøm/Elektrisk isolasjon
F	Flammebestandig
-40°C &	(For øyeblikket utenfor området til
1000 V a.c	vekselstrøm EN 397:1995)
S08/S09	ANSI Z89.-1-2003 Type 1 Klasse E

Alle hjelmer fungerer opp til +50°C.

BRUKERRÅD

Produktet er utviklet å absorbere energien ved et slag med delvis ødeleggelse eller skade av skallet og selen, og selv om slik skade ikke er synlig, må man bytte ut et produkt utsatt for alvorlige støt. Ikke endre eller fjern originaldeler fra produktet, annet enn de som anbefales av produsenten. Produkt må ikke tilpasses for å montere tilbehør som ikke anbefales av produsenten. Ikke påfør maling, løsningsmidler, lim eller selvklebende etiketter, unntatt i samsvar med Centurions instruksjer. Visse kjemikalier kan påvirke et produkt ugunstig. For ytterligere informasjon, kontakt produsenten.

PASSFORM & JUSTERING

For tilstrekkelig beskyttelse må produktene ha samme passform som eller justeres etter brukerens hode. For en sikker passform, juster hodebåndet bak på produktet.

BRUK & STELL

Rengjør og desinfiser med varmt vann fra kranen (kjent å ha ingen ugunstige virkninger for brukeren) og en myk klut. Vær spesielt forsiktig for å unngå riping. Kommersielle løsningsmidler eller organiske sammensetninger anbefales ikke da de kan mykne og trykkavlaste overflaten, og fysiske egenskaper kan gå tapt. Materialer brukt under produksjon av disse produktene, som kan komme i kontakt med brukerens hud, kan kanskje forårsake allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Kontroller hver dag at alle deler fungerer og er uskadet. Må oppbevares i lukket originalemballasje (mellom 0°C & +30°C) i opp til fem år, utenfor direkte sollys. Produktet har en bruksvarighet på opp til fem år. Produksjonsdatoen er støpt inn i hjelmen (kvartal / år).

VISION-VERNEHJELMER

Ripete eller ødelagte øyeglass må byttes ut. VISIRET ER EN INTEGRAL DEL AV DESIGNEN – HJELMEN MÅ KUN BRUKES MED VISIRET MONTERT. Vision-Visiret (S578) imotekommer kravene i EN 166:2001 1 (optisk klasse) B (mid-dels energiinnvirkning). Godkjent ifølge ANSI Z89.1-2003 Type 1 Klasse C og ANSI Z87.1-1989. Grått visir (S578SE) for Vision vernehjelm tilfredsstiller kravene til EN 166:2001 1 (optisk klasse) F (lav energi effekt). EN172 (solfilter for industriell bruk) 5-3,1. Øyevern mot høyhastighets partikler som brukes over vanlige briller kan overføre støt, og således skape en fare for brukeren. Visiret passer til bruk mot høyhastighets partikler ved romtemperatur (+10°C til +25°C).

INDUSTRIELLE VERNELUER

Bruk verneluer når det ikke er avgjørende å ha beskyttelse mot store støt. Verneluer gir lettvektsbeskyttelse mot harde, stillestående gjenstander som kan forårsake rifter eller overflateskader.

TILBEHØR TIL HJELM & VERNELUE

Reserveseler, (unntatt for S12) -hakestrapper, -hørselsvern, -svettebånd og -visir er tilgjengelige fra Centurion, sammen med monteringsinstruksjer. Informasjon kan fås ved kontakt med vår salgsvdeling.

S08/S09 CONCEPT VENT PLUGS



Insert into rear vent holes, then into side vent holes

S08/S09 CONCEPT NAME BADGE HOLDER REAR VIEW

