

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

SIKKERHEDSHOVEDBEKLÆDNING TIL INDUSTRIEL BRUG STANDARDSER & MARKERINGER

Referér til mærkatet i hjelmen for gældende standardoptioner.

EN 397:1995
EN 812:1997
LD
-30°C & -40°C
MM
440V a.c. & 1000V a.c.
F
-40°C & 1000V a.c.
S08/S09
Alle hjelme tåler indtil +50°C.

Sikkerhedshjelme til industriel brug
Beskyttelseskasket til industriel brug
Lateral deformation
Præstation ved lav temperatur
Flydende metal
Elektrisk isolering
Flammebestandig
(pt. ikke i forskrift af EN 397:1995)
ANSI Z89.1-2003 Type 1, Class E

RÅD TIL FORBRUGERE

Produktet er beregnet til at optage stød ved delvis ødelæggelse eller beskadigelse af yderskallen og fastspændingsselemerne, og selv om skaden ikke altid er synlig, så skal alle produkter, som er udsat for alvorlig slagpåvirkning, udskiftes. Ingen af produktets oprindelige komponentdele må ændres eller fjernes, med mindre anbefalet af producenten. Produkter må ikke tilpasses, så der kan påsættes ekstraudstyr, som ikke på nogen måde er anbefalet af producenten. Påfør ikke maling, opløsningsmidler, bindemidler eller selvklebende mærkater undtagen ifølge anvisninger fra Centurion. Visse kemikalier kan skade produkterne. Kontakt producenten for yderligere oplysninger.

TILPASNING OG JUSTERING

Produktet skal passe, eller justeres så det passer, til brugerens hoved for at kunne give fornøden beskyttelse. Justér hovedremmen bag på produktet, så det sidder sikkert fast.

BRUG & VEDLIGEHOLDELSE

Skal renses og desinficeres med varmt vand fra hanen (hvilket ikke har nogen skadelig effekt på bærereren) og en blød klud. Pas på ikke at ride. Kommercielt tilgængelige opløsningsmidler og organiske forbindelser anbefales ikke, da overfladen derved bliver blød og spændingsfri og taber sine fysiske egenskaber. De materialer, der bruges til fremstillingen af disse produkter, og som kommer i berøring med bærerens hud, kan forårsage allergibesvær hos modtagelige personer. Kontrollér hver dag, om alle dele er i funktionsdygtig tilstand og ubeskadigede. Skal opbevares og transporteres i den oprindelige lukkede emballage (mellem 0°C og +30°C) for op til fem år. Må ikke udsættes for direkte lys. Produktet har et brugsliv på op til fem år. Fabrikationsdatoen er indstøbt øverst på hjelmen (kvartal/År).

VISIR TIL SIKKERHEDSHJELM

Ridsede og beskadigede okularer skal udskiftes. VISIREN ER EN INTEGRERET DEL AF DESIGNET – HJELMEN MÅ KUN BRUGES MED VISIREN PÅSAT. Vision Visor (S578) opfylder kravene til EN 166:2001 1 (optisk klasse) B (middelstor slagpåvirkning). Godkendt til ANSI Z89.1-2003 Type 1 Klasse C og ANSI Z87.1-1989. Det gråtonede indvisir (S578SE) til Vision lever op til kravet i EN 166:2001 1 (Optisk klasse) F (lav slagstyrke), EN172 5-3,1. (Solbeskyttelsesfiltre for erhvervsmæssig brug) Øjenbeskyttelse mod partikler, der kommer med høj hastighed, og som bæres over standard korrigerende briller, kan påvirke slag og derfor være farligt for bærereren. Visirene er egnet til brug mod partikler, der kommer med høj hastighed ved stuetemperatur (+10°C til +25°C).

BESKYTTELSESKASKETTER TIL INDUSTRIEL BRUG

Brug beskyttelseskasketter når høj modstandsdygtighed ikke er nødvendig. Beskyttelseskasketter giver letvægtsbeskyttelse mod hårde, stationære genstande, som kan forårsage flængere eller overfladesår.

TILBEHØR TIL HJELM OG BESKYTTELSESKASKET

Erstatningsseler (ekskusive S12), hageremme, hørevern, svedebånd og visirer er tilgængelige fra Centurion med monteringsvejledninger. Kontakt vores salgsskranke for information.

S08/S09 CONCEPT VENT PLUGS



Insert into rear vent holes, then into side vent holes

S08/S09 CONCEPT NAME BADGE HOLDER REAR VIEW

