

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

## INDUSTRIËLE HOOFDBESCHERMING NORMEN & MARKERINGEN

Op het etiket in de helm vindt u de normen terug die van toepassing zijn.

EN 397:1995	Industriële veiligheidshelmen
EN 812:1997	Industriële stoothelmen
LD	Laterale vervorming
-30°C & -40°C	Prestaties bij lage temperatuur
MM	Gesmolten metaal
440V a.c. & 1000V a.c.	Elektrische isolatie
F	Vlambestendig
-40°C & 1000V a.c.	(Momenteel buiten de draagkracht van EN 397:1995)
S08/S09	ANSI Z89.1-2003 Type 1, Class E

Alle helmen zijn bestand tegen +50°C.

## ADVIES VOOR DE GEBRUIKER

Het product werd vervaardigd om de energie van een klap op te vangen door de gedeeltelijke vernietiging of beschadiging van de schelp en het harnas. Deze schade is niet altijd zichtbaar maar alle producten die een ernstige slag hebben ondergaan, moeten worden vervangen. Pas de originele onderdelen van het product niet aan of verwijder ze niet, uitgezonderd wanneer dat door de fabrikant wordt aanbevolen. De producten mogen niet worden omgebouwd om accessoires te plaatsen op manieren die niet door de fabrikant worden aanbevolen. Breng er geen verf, oplosmiddelen, kleefmiddelen of zelfklevers op aan behalve volgens de instructies van Centurion. Alle producten kunnen negatief worden beïnvloed door bepaalde chemicaliën. Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant.

## PLAATSING & AANPASSING

Voor een gepaste bescherming moeten de producten goed op het hoofd van de gebruiker passen of eraan worden aangepast. Voor een stevige pasvorm, verstelt u de hoofdband achteraan het product.

## SLIJTAGE & VERZORGING

Reinig en desinfecteer met warm leidingwater (waarvan men weet dat het geen negatief effect op de drager heeft) en een zachte doek. Let erop dat u het product niet krast. In de winkel verkrijgbare oplosmiddelen of organische samenstellingen worden niet aanbevolen omdat we het oppervlak verzachten en de spanning verminderen waardoor de fysieke eigenschappen verloren gaan. De materialen waaruit deze producten vervaardigd zijn, kunnen mogelijk een allergische reactie veroorzaken bij daarvoor gevoelige personen wanneer ze met hun huid in contact komen. Controleer dagelijks dat alle onderdelen werken en onbeschadigd zijn. Bewaar en vervoer in de originele gesloten verpakking (tussen 0°C - +30°C) gedurende maximaal vijf jaar en vermijd direct zonlicht. Het product heeft een gebruikslevens van maximaal vijf jaar. De fabricagedatum is in de helm gegoten (kwart/jaar).

## VEILIGHEIDSHELM VISION

Gekraaste of beschadigde lenzen moeten worden vervangen. HET SCHERM IS EEN INTEGREAAL ONDERDEEL VAN HET ONTWERP-DE HELM MAG ALLEEN WORDEN GEBRUIKT MET GEPLAATST SCHERM. Het Vision scherm (S578) voldoet aan de vereisten van EN 166:2001 1 (optische klasse) B (impact met gemiddelde energie). Goedgekeurd volgens ANSI Z89.1-2003 Type 1 Klasse C en Z87.1-1989. Het Vision Grijs scherm (S578SE) voldoet aan de vereisten van EN 166:2001 1 (optische klasse) F (impact met lage energie), EN 172 (Zonverblindende filters voor industrieel gebruik) 5-3,1. Oogbescherming tegen snelvliegende deeltjes die wordt gedragen over een gewone bril kan mogelijk de impact doorgeven en zo een gevaar voor de drager betekenen. Het scherm is geschikt voor bescherming tegen snelvliegende deeltjes bij kamertemperatuur (+10°C tot +25°C).

## INDUSTRIËLE STOOHELLEN

Gebruik stoothelmen wanneer een bescherming tegen krachtige slagen niet essentieel is. Stoothelmen bieden een lichtgewichtbescherming tegen harde, stilstaande voorwerpen die rijtjenden of oppervlakkige verwondingen kunnen veroorzaken.

## ACCESSOIRES VOOR HELMEN & STOOHELLEN

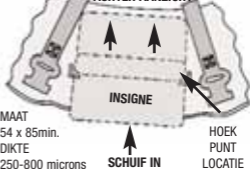
Vervangharnassen (behalve voor S12), kinbandjes, gehoorbeschermers, zweetbandjes en schermen zijn allemaal beschikbaar bij Centurion met bijhorende plaatsingsinstructies. Neem contact op met ons verkoopteam voor informatie.

### S08/S09 CONCEPT VENTILATIE PLUGS



Plaats in de ventilatie gaten, eerst aan de achter kant, daarna in de zij kant.

### S08/S09 CONCEPT NAAM KAART HOUDER ACHTER AANZICHT



MAAT  
54 x 85min.  
DIKTE  
250-800 microns

HOEK  
PUNT  
LOCATIE