



CE 2797

CE 0086

EN 397:2012 + A1:2012
EN 50365:2002

PRODUSENT

Portwest, IDA Business Park, Westport, Co. Mayo, F28 FY88, Ireland

NAVN OG ADRESSE TIL KONTROLLORGANET SOM UTSTEDTE EC-SERTIFIKATET

BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. - NR: 2797

SAY BUILDING, JOHN M. KEYNESPLEIN 9, 1066 EP, AMSTERDAM, NETHERLANDS

BSI GROUP - NR: 0086

KITEMARK COURT - DAVY AVENUE, KNOWLHILL - MILTON KEYNES, MK5 8PP - UK

PW50	Expertbase Safety Helmet - Electrical Insulation Properties
PSS7	Expertbase Wheel Safety Helmet - Electrical Insulation Properties

NO VERNEHJELMER

Se produktets etikett for detaljert informasjon om tilsvarende standarder. Bare standarder og ikoner som vises både på produktet og brukerinformasjonen nedenfor, gjelder. Alle disse produktene oppfyller kravene i forordning EU 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

BRUK AV VERNEHJELM:

For tilstrekkelig beskyttelse skal denne hjelmen passe eller tilpasses brukerens hode. Hjelmen er laget for å absorbere energien av et slag ved å bli delvis ødelagt eller skadet på hjelmens ytere skall og stroppene. Selv om slike skader ikke er åpenbare skal hver hjelm som har blitt utsatt for slike alvorlige slag byttes ut med en ny hjelm. Brukere gjøres også oppmerksom på faren av å endre eller fjerne deler av hjelmens originale komponenter, annet enn det som anbefales av hjelmens produsent. Hjelmer skal ikke tilpasses for å feste andre gjenstander på hjelmen som ikke på noen måte er anbefalt av hjelmens produsent. Ikke påfør maling, løsemidler, lim eller klistremerker med mindre det er i samsvar med instruksjer fått fra hjelmens produsent.

ELEKTRISKE BRUKSBEGRENSNINGER OG FORHOLDSREGLER FOR BRUK.

Brukeren skal sjekke at de elektriske begrensninger av hjelmen tilsvarer til den nominelle volten den sannsynligvis kommer til å bli utsatt for under bruk. En isolerende hjelm skal ikke brukes i situasjoner hvor det er en risiko som kan delvis redusere hjelmens isolerende egenskaper (dvs. mekanisk eller kjemisk belastning). Den elektrisk isolerende ytelsen gis bare hvis denne hjelmen ikke brukes alene. Det er nødvendig å bruke andre isolerende utstyr iht. de risikoer arbeidet omfatter.

ETTER BRUK:

Dersom hjelmen blir skitten eller kontaminert, spesielt på den utvendige overflaten, skal den rengjøres nøye og i samsvar med anbefalingene for rengjøring nedenfor (vedlikehold/oppbevaring). Vi fremhever den potensielle risikoen for tap av vern pga. feile rengjøringsmetoder og aldring av hjelmen.

JUSTERING OG INSPEKSJON AV VERNEHJELMEN

For å sørge for effektiv beskyttelse, skal denne hjelmen brukes med klaffen pekende fremover (sitte i rett stilling) og skal justeres med bruk av justeringssystemet på baksiden av hjelmen til den passer størrelsen av brukerens hode (hjelmen skal ikke være for løs eller for stram). Hjelmens brukbare livstid påvirkes av flere faktorer, slik som kulde, varme, kjemiske produkter, sollys eller

feil bruk. Hjelmen skal sjekkes daglig og før hver bruk for slitasje (sprekker, defekter), stroppene og eventuelt tilbehør er skjøre. En hjelm som har blitt utsatt for et sterkt slag eller som viser tegn på slitasje skal byttes ut. Hvis hjelmen ikke viser tegn på defekter, er hjelmen egnet til bruk. Under vanlige bruksforhold skal denne vernehjelmen gi riktig beskyttelse for en periode på 7 (sju) år fra produksjonsdatoen.

VEDLIKEHOLD/OPPBEVARING

Denne vernehjelmen kan rengjøres og desinfiseres med en klut fuktet med et lavt konsentrert rengjøringsmiddel. Ikke bruk slipemidler eller etsende kjemiske produkter. Dersom hjelmen ikke kan rengjøres ved bruk av denne metoden, skal den byttes ut. Produktet skal transporteres i emballasjen. Hvis du ikke har emballasjen, skal du bruke emballasje som beskytter produktet fra støt, fuktighet, termiske farer og lys. Hjelmen skal holdes unna alle produkter eller materialer som kan medføre skader eller forringelse. Når hjelmen ikke lengre er i bruk, eller under transport, skal den lagres på et tørt og kjølig sted uten lys og frost og hvor ingen kjemiske produkter eller skarpe gjenstander kan deformere hjelmen ved å falle ned på hjelmen. Det skal ikke trykkes ned eller oppbevares i nærheten av varmekilder. Det anbefales at oppbevaringstemperaturen holdes mellom 20 ± 15 °C. Denne hjelmen inneholder ingen kjente allergener. Men skulle en sensitiv person ha en allergiske reaksjon, skal personen forlate faresonen, ta av seg hjelmen og be om legehjelp.

MERK:

Manglene overholdelse av instruksene, feil bruk eller mislighold, justeringer/inspeksjoner og vedlikehold/oppbevaring kan begrense hjelmens isolerende egenskaper.

MERKING (FAKULTATIV TESTING)

Hjelmer som har én av følgende markeringer, oppfyller tilleggskravene som under:

-30 °C / -20 °C: Meget lave temperaturer

Hjelmen beholder sin ytelse over disse temperaturer

440 V (AC): Elektrisk isolasjon

Hjelmen beskytter brukeren mot kortvarig og utilsiktet kontakt med strømførende elektriske ledninger som kan nå 440 V (AC). Til generell industriell bruk på arbeidsplasser hvor strømførende deler har mindre spenning enn 440 V (AC).

LD: Lateral deformasjon.

Hjelmen beskytter brukeren fra laterale deformasjoner

MM: Sprut av smeltet metall.

Hjelmen (hodebekledning) beskytter brukeren fra sprut av smeltet metall.



Elektrisk test (EN 50365:2002)

Hjelmen gir elektrisk isolasjon og kan brukes ved arbeid på strømførende, eller i nærheten av strømførende deler av installasjoner som ikke overskrider 1000 V (AC) eller 1500 V (DC). Når hjelmen brukes i kombinasjon med annet elektrisk isolerende verneutstyr, forhindrer denne hjelmen at farlige spenninger føres gjennom kroppen via hodet.

Last ned konformitetserklæring på: www.portwest.com/declarations