



EN 397:2012
+ A1:2012

FABRIKANT

Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

NAAM EN ADRES VAN DE NOTIFIED BODY DIE EEN EC-CERTIFICAAT HEEFT AFGEGEVEN

INSPEC INTERNATIONAL LTD - NR: 0194 MODELLEN: PW55/PSS5/PC55/PSS2
56 LESLIE HOUGH WAY, SALFORD, GREATER MANCHESTER, M6 6AJ, UK

BSI GROUP - NR: 0086 MODELLEN: PW51

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

UTAC - UNION TECHNIQUE DE L'AUTOMOBILE, DU MOTOCYCLE ET DU CYCLE -

NR: 0069 MODELLEN: PW97

AUTODROME DE LINAS-MONTLHÉRY BP 20212 - 91311, MONTLHÉRY CEDEX, FRANCE

SATRA TECHNOLOGY CENTRE - NR: 0321 MODELLEN: PSS0

WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, KETTERING, NORTHAMPTONSHIRE, NN16 8SD, UK

CSI SPA - NR: 0497 MODELLEN: PSS1

VIA LOMBARDIA, 20-20021 BOLLATE (MI) ITALY

SAI GLOBAL ASSURANCE SERVICES LTD. TRADING AS EFSIS LTD. NR: 2056

MODELLEN: PV50/PV60/PV54/PV64

PARTIS HOUSE, GROUND FLOOR, DAVY AVENUE, KNOWLHILL, MILTON KEYNES, MK5 8HJ.



PW55/PSS5/PC55	Uithoudingshelmen (ontluchting)
PW97	Klimmen Veiligheidshelm (ontluchting)
PSS2	Full Brim Future Industrial Safety Helmet
PW51	ABS Industriële Veiligheidshelm
PSS0	Arrow Industrial Safety Helmet (ontluchting)
PSS1	Workbase Industrial Safety Helmet - Elektrische Isolatie Eigenschappen
PV50 / PV60	Peak View Industriële Veiligheidshelmen (ontlucht)
PV54 / PV64	Peak View Plus Industriële Veiligheidshelmen - Elektrische Isolatie Eigenschappen

NL VEILIGHEIDSHELMEN

Zie het label in het product voor gedetailleerde informatie over de corresponderende normeringen. Alleen de normeringen die als icoon op zowel het product als de gebruikersinformatie staan zijn van toepassing. Al deze producten voldoen aan de vereisten van de richtlijn EU 2016/425, EN397:2012+A1:2012.

GEbruIK VAN DE BESCHERMEDE HELM:

Voor voldoende bescherming moet deze helm goed passen of aangepast worden aan de grootte van het hoofd van de gebruiker. De helm is gemaakt om de energie van een explosie te absorberen door gedeeltelijk te breken of beschadiging van de schaal en de harnas. Hoewel dergelijke schade niet zichtbaar kan zijn, moet elke helm na een dergelijk incident worden vervangen. De gebruiker kan ook in gevaar komen door originele onderdelen van de helm te wijzigen of te verwijderen, anders dan door de fabrikant van de helm aanbevolen. Helmen mogen niet worden aangepast alleen door de fabrikant worden aanbevolen. Breng geen verf, oplosmiddelen, kleefstoffen of zelfklevende etiketten aan, behalve in overeenstemming met de instructies van de helmfabrikant.

ELEKTRISCHE GEbruIKSAANWIJZINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

VOOR GEbruIK, de gebruiker moet controleren of de elektrische limiet van de helm overeenkomt met de nominale spanning die het tijdens gebruik waarschijnlijk zal ondervinden. Isolerende helm mag niet worden gebruikt in situaties waar een risico bestaat dat kan zijn isolerende eigenschappen gedeeltelijk verminderen (d.w.z. mechanische of chemische gevaren). Elektrische isolatieprestaties worden alleen verleend als deze helm niet alleen wordt gebruikt: het is noodzakelijk om andere isolerende beschermende uitrustingen te gebruiken volgens de risico's in productie.

NA GEbruIK:

Als de helm vuil of vies wordt, met name op het buitenoppervlak, moet deze zorgvuldig worden schoongemaakt volgens onderstaande schoonmaakaanbevelingen (Onderhoud / opslag). Wij wijzen op het mogelijke risico van verlies van bescherming bij onjuiste reiniging en veroudering van de helm.

VERANDERING EN INSPECTIE VAN HET BESCHERMEDE HELM Om een effectieve bescherming te waarborgen, moet deze helm worden gedragen met zijn punt naar voren (zitten in de rechte positie) en het moet aangepast worden aan de hoofd grootte van de gebruiker door het aanpassingssysteem aan de achterzijde van de helm.

De levensduur wordt beïnvloed door verschillende factoren, zoals koude, hitte, chemische producten, zonlicht of misbruik. Dagelijks voor elk gebruik moet er een optische

controle worden uitgevoerd.

Elk teken van rendering (scheuren, gebreken) van de helm, zijn binnenwerk en accessoires. Iedere helm die onderworpen is aan een val of schok moet worden vervangen. De fabricage datum is in elke helm gemarkeerd. Onder normale gebruiksomstandigheden, biedt de helm gedurende 7 jaar bescherming, kijk naar de fabricage datum.

ONDERHOUD / OPSLAG

Deze beschermende helm kan door een geïmpregneerde doek worden gereinigd en ontsmet in een lage concentratie van een schoonmaakmiddel. Gebruik geen schurende of corrosieve chemicaliën. Als deze helm niet kan worden gereinigd met behulp van deze methode, moet deze worden vervangen. Het product moet beschermd worden vervoerd deze beschermd het product beschermt tegen schok, blootstelling aan vocht, thermisch gevaren, blootstelling aan licht. Wanneer het niet meer wordt gebruikt, moet de helm worden opgeslagen in een koele droge plek weg van licht, vorst en op een plaats waar geen chemicaliën worden gebruikt of opgeslagen. Het mag niet worden gecompriëerd of opgeslagen dicht bij een bron van hitte. De aanbevolen opslagtemperatuur is tussen 20 ± 15 ° C. Deze helm bevat geen stof die bekend is om voor overgevoeligheid of allergieën te veroorzaken. Maar als een gevoelige persoon een allergische reactie heeft verwijder dan de helm en vraag om medisch advies.

LET OP:

Ontbrekende of gebrekkige inachtneming van gebruiksaanwijzingen, aanpassing / inspecties en onderhoud / opslag, kan de effectiviteit van de isolatiebescherming beperken.

Markering (BijLAGEN TESTEN)

Helmen met een van de volgende markeringen voldoen aan de aanvullende vereisten als hieronder:

-30 ° C / -20 ° C: Zeer lage temperatuur

De helm behoudt zijn prestatie bij deze temperaturen

440V.a.c. : Elektrische isolatie

De helm beschermt de gebruiker tegen een korte per ongeluk aanraken van elektrische leidingen onder voltage die 440V.a.c kan bereiken. Voor algemeen gebruik in de industrie en in het werk waar de elektrische risico's onder 440V.c.

LD: Laterale vervorming. De helm beschermt de gebruiker tegen laterale vervormingen

MM: Gesmolten metaal uitsteeksel: De helm (cap) beschermt de gebruiker tegen projecties van gesmolten metaal.