



CE 0194

CE 2777



EN 397:2012 + A1:2012

EN 50365:2002

VÝROBCE

Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

NÁZEV A ADRESA HODNOTÍČHO SUBJEKTU, KTERÝ VYDAL OSVĚDČENÍ ES

INSPEC INTERNATIONAL LTD - NOTIFIED BODY NR 0194

56 LESLIE HOUGH WAY, SALFORD, GREATER MANCHESTER, M6 6AJ, UK

MODELS : PWS4/PSS4/PGS4

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD - NOTIFIED BODY NR 2777

BRACETOWN BUSINESS PARK - CLONEE - DUBLIN D15 YN2P - IRELAND

MODEL: PSS3

Modely:

PWS4/PSS4/PGS4	Endurance Plus - průmyslová bezpečnostní přilba - vlastnosti elektrické izolace
PSS3	Endurance přilba do výšek - vlastnosti elektrické izolace

Stáhnout prohlášení o shodě @ www.portwest.com/declarations

CZ OCHRANNÉ HELMY

Podrobné informace o odpovídajících normách naleznete na štítku produktu. Použijte se pouze standardy a ikony, které se zobrazují jak na výrobku, tak i na uživatelských informacích níže. Všechny tyto výrobky splňují požadavky nařízení EU 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Tento OOP je určen k ochraně uživatelů před padajícími předměty a následným poškozením mozku a zlomeninou lebky. Tato helma na ochranu hlavy je určena k ochraně uživatelů před 1) hrozeným předmětem shora nad hlavou 2) padajícími předměty 3) nárazy při velmi nízké teplotě (-30° C) a elektrické izolace do 440 V a.c., 1 000 V a.c., - 1500 V d.c.). 4) boční síly působící na přílbu (Lateral deformation-LD); 5) rozstříkáním roztaženého kovu. Nepoužívejte tuto helmu pro horolezecké, hasičské a sportovní aktivity.

POUŽITÍ OCHRANNÝCH PŘÍLB:

Pro přiměřenou ochranu musí být tato přílba přizpůsobena velikosti uživatele hlavy. Pomocí zadního kolečka nastavte požadovanou velikost: Otočením doprava zavřete / upravte menší velikost; Otočením doleva otevřete / upravte větší velikost. Pomocí 4 pozic na upravte výšku nošení. Přesúňte kolíky na příslušné otvory: 3 různé výškové polohy na přední straně a 2 různé výškové polohy na zadní straně Otevřete uzavírací sponu a tahem pásky za popruhy a upravte délku řemínku. Přílba je vyrobena tak, aby absorbovala energii rány částečným zničením nebo poškozením skořepiny. Přestože takové poškození nemusí být zřejmé, měla by být přílba, která byla vystavena silnému nárazu nahrazena.

Upozorňujeme uživatele také na nebezpečí modifikace nebo odstranění jakéhokoli původní součásti přílby, jiné než doporučuje výrobce přílby. Přílby by neměly být používány žádným jiným způsobem, který výrobce přílby nedoporučuje.

Nepoužívejte laky, rozpouštědla, lepidla nebo samolepící etikety, s výjimkou pokynů výrobce přílby.

ELEKTRICKÉ OMEZENÍ POUŽITÍ A OPATŘENÍ

PŘED POUŽITÍM musí uživatel zkontrolovat, zda elektrické hranice přílby odpovídají jmenovitému napětí, které se během používání pravděpodobně vyskytne.

Izolací přílba by neměla být používána v situacích, kde existuje riziko, které by mohlo částečně snížit jeho izolační vlastnosti (tj. mechanická nebo chemická agrese).

Elektrická izolace se používá pouze tehdy, když se tato přílba nepoužívá sama: je nutné použití jiných izolačních ochranných prostředků podle příslušných rizik v práci.

PO POUŽITÍ:

Pokud se přílba znečistí nebo kontaminuje, zejména na vnějším povrchu je třeba pečlivě vyčistit v souladu s níže uvedenými doporučeními pro čištění (údržba / skladování).

Zdůrazňujeme potenciální riziko ztráty ochrany v případě nevhodného čištění a stárnutí helmy.

NASTAVENÍ A KONTROLA

Abyste byla zajištěna účinná ochrana, měla by být tato helma nošena s vrcholem vpřed (sedět v přímé poloze) a měla by být nastavena podle velikosti hlavy uživatele (nesedí příliš uvolněně nebo příliš těsně) pomocí nastavovacího systému umístěného vzadu helmy.

Životnost helmy je ovlivněna několika faktory, jako je chlad, teplo, chemické výrobky (např. Žiravé činidlo, barva, čistič atd.). Sluneční světlo nebo zneužití účelu. Denně a před jakýmkoli použitím by měla být provedena kontrola, aby se zjistilo jakékoli známky vykeslení (praskliny, nedostatky) přílby, jejího postroje a křehkého příslušenství. Každá přílba, která byla vystavena silnému nárazu nebo měla známky

opotřebení, by měla být vyměněna. Pokud je malý štít, který je součástí PWS4, poškozen nebo poškrábáný, měl by být vyměněn. Odinstalujte popruh helmy; zasuňte boční otvory hledi do konektoru na přední straně přílby - 2 na pravé straně a 2 na levé straně); Znovu nasadte postroj na skořepinu přílby; Odstraňte ochrannou fólii z obou stran (kód náhradního štítu: PWS6).Vhodnost pro zamýšlené použití. Datum výroby je vyznačeno uvnitř každé přílby. Za normálních podmínek použití by tato ochranná přílba měla poskytovat řádnou ochranu po dobu 7 let podle data výroby.

ÚDRŽBA / SKLADOVÁNÍ

Tato ochranná přílba může být vyčištěna a dezinfikována pomocí impregnované látky v čisticím roztoku s nízkou koncentrací. Nepoužívejte žádné abrazivní nebo korozivní chemikálie. Pokud nemůžete tuto helmu vyčistit pomocí této metody, je třeba ji vyměnit.

Přílba musí být přepravována v původním obalu. Pokud není k dispozici použijte obal, který bude přílbu chránit před nepříznivými podmínkami (vlhkost, teplo, slunce) a látkami, které by ji mohly poškodit.

Pokud se přílba nepoužívá nebo během přepravy, musí být uložena v suchém a chladném místě mimo světlo a mráz. Neměla by se skladovat blízko jakéhokoli zdroje tepla. Doporučuje se skladovat teplota v rozsahu 20 ± 15 °C. Tato přílba neobsahuje žádnou známou látku, která by vyvolávala alergie. Nicméně pokud má citlivá osoba alergickou reakci - opusťte nebezpečnou oblast, odstraňte přílbu a požádejte o lékařskou pomoc.

POZOR:

Chybějící nebo nedostatečné dodržování pokynů pro použití, úpravy / inspekce a údržba / skladování, může omezit účinnost izolace. Postroj a popruh na bradu nejsou vyměnitelné. Zlikvidujte přílbu a vyměňte novou, pokud působí brady má známky poškození. Na obou stranách skořepiny jsou dva dlouhé otvory pro příslušenství. Například instalace chrániče sluchu. Před instalací chrániče sluchu na tuto helmu a potvrzení, že chrániče sluchu byly s touto přílbou a jeho kompatibilitou testovány, si pozorně přečtěte pokyny pro uživatele chrániče sluchu.

OZNAČENÍ



Identifikace výrobce

CE 0194 = číslo orgánu dozoru pro dohled nad fází řízení výroby

EN 397:2012+A1:2012 = referenční standard a rok vydání

EN 50365:2002 = referenční standard a rok vydání



symbol recyklace plastů

ABS = Materiál přílby

(ABS-akrylonitril-butadien-styren)



rok a měsíc výroby

(například: 2019 / březen)

OZNAČENÍ (FAKULTATIVNÍ ZKOUŠKA)

Přílby, které nesou jedno z následujících označení, splňují další požadavky jako níže:

-30 ° C / -20 ° C: Velmi nízká teplota

Přílba udržuje své výkony nad těmito teplotami

440V.a.c. : Elektrická izolace

Přílba chrání uživatele před krátkým náhodným dotykem s elektrickými vodiči pod napětím, které mohou dosáhnout 440V.a.c. Pro všeobecné použití v průmyslu a při práci kde jsou elektrická rizika nižší než 440V.a.c.

LD: Boční deformace.

Přílba chrání uživatele před bočními deformacemi

MM: Roztavené kovové částky

Přílba chrání uživatele před částicemi roztaženého kovu.



CLASS 0

ELEKTRICKÁ ZKOUŠKA (EN 50365:2002)

Přílba poskytuje elektrickou izolaci a může být použita pro práci v přímém přenosu nebo v blízkosti části na instalacích nepřesahujících 1000 V a.c. nebo 1500 V d.c. Při použití ve spojení s jinými ochrannými izolačními prvky, tato helma zabráňuje vzniku nebezpečného proudu, který by mohl procházet přes hlavu uživatele.