



CE 0194

CE 2777



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

GYÁRTÓ

Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

A MINŐSÍTŐ INTÉZET NEVE ÉS CÍME, AMELY A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE

INSPEC INTERNATIONAL LTD - NOTIFIED BODY NR 0194

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

MODELS :PW54/PSS4/PG54

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD - NOTIFIED BODY NR 2777

BRACETOWN BUSINESS PARK – CLONEE – DUBLIN D15 YN2P - IRELAND

MODEL : PSS3

Modellek:

PW54/PSS4/PG54	Endurance Plus - Ipari védősisakok - Elektromosan szigetelő tulajdonságok
PSS3	Height Endurance sisak - Elektromosan szigetelő tulajdonságok

Töltse le a megfelelőségi nyilatkozatot @ www.portwest.com/declarations

HU VÉDŐSISAKOK

A megfelelő szabványokra vonatkozó részletes információkat a termék címkéjén találja. Kizárólag a termékek és az alábbi használati információkban egyaránt szereplő szabványok és ikonok alkalmazhatók. Ezen termékek megfelelnek az EU 2016/425 rendelet követelményeinek, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Ezt az egyéni védőeszközt arra használják, hogy megvédjék a felhasználót a leeső tárgyaktól és az ebből következő agyi sérülésektől és a koponyatöréstől. A fejtető sisakhéját a felhasználók védelmére terveztek 1) leeső tárgy a fej felett 2) leeső tárgyak 3) Behatások nagyon alacsony hőmérsékleten (-30 °C) és elektromos szigetelés (váltakozó áram 440 V, váltakozó áram 1000 V, - egyenáram 1500). 4) oldalsó deformációk; 5) az olvadó fém fröccsenésel. Kérjük, ne használja ezt a sisakot hegymászáshoz, tüzoltáshoz és sporttevékenységekhez.

A VÉDŐ KÉSZÍTMÉNY HASZNÁLATA:

A megfelelő védelem érdekében a sisakot a használó fejéhez kell igazítani, beállítani. A hátsó racsával állítsa be a megfelelő méretet: Tekerje jobbra / a kisebb méret beállításához; Tekerje balra / a nagyobb méret beállításához. A magasság beállításához használja a fejtető 4 pin-lock-ot. Mozgassa a pin-lock-ot a megfelelő lyukakhoz: 3 különböző magassági helyzet az első oldalon és 2 különböző magassági helyzet a fejtető hátoldalán. Nyissa ki a zárókapcsot, és húzza meg a szalagot a hevederekhez az állszijszál hosszának beállításához.

A védősisak a leeső tárgyak ellen nyújt védelmet oly módon, hogy csökkenti, elnyeli a fejre ható energiát. A fejrész és a sisakköször bármilyen sérülése esetén a terméket le kell selejtezni és új sisakot kell használatba venni. A védősisak semmilyen részét vagy alkotórészét se módosítsa, illetve ne távolítsa el. Kizárólag a gyártó által jóváhagyott kiegészítőket használja. Ne rögzítsen semmiféle kiegészítőt a sisakhoz a gyártó jóváhagyása nélkül. Ne használjon festéket, oldószert, ragasztót vagy matricát a védősisakon, kivéve ha azt a gyártó jóváhagyta.

A HASZNÁLAT ÉS ÖVINTÉZKEDÉSEK ELEKTROMOS HATÁRÉRTÉKEK

A FELHASZNÁLÁS ELŐTT a felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a sisak elektromos határai megfelelnek-e a névleges feszültségnek, amelyet a használat során valószínűleg találkozik fog. A szigetelő sisakot nem szabad olyan helyzetekben használni, ahol fennáll annak a veszélye, hogy valamely behatás részben csökkentheti a sisak szigetelési tulajdonságait (mechanikai vagy kémiai agresszió). Elektromos szigetelési teljesítmény csak akkor adható meg, ha ezt a sisakot önmagában használják: más szigetelő védőeszközökkel együtt használata nem ajánlott.

HASZNÁLAT UTÁN:

ha a sisak piszkos vagy szennyezett, különösen a külső felületen gondosan tisztítsák meg az alábbi tisztítási javaslatoknak megfelelően (Lásd: Karbantartás / tárolás).

A nem megfelelő tisztítás esetén kiemeljük a védelem elvesztésének veszélyét és a sisak idő előtti öregedését.

A VÉDŐSISAK BEÁLLÍTÁSA ÉS ELLENŐRZÉSE

A hatékony védelem érdekében ezt a sisakot a védő peremmel előre kell viselni (üljön egyenes helyzetben), és a felhasználó fejének méretéhez (ne illeszkedjen túl lazaan vagy túl szorosan) kell igazítani a sisak hátulján található beállítórendszerrel. A sisak élettartamát számos tényező befolyásolja, mint például hideg, hő, vegyi termékek (például maró hatású reagens, festék, tisztítószerek stb.), napfény vagy helytelen használat. Naponta és bármilyen használat előtt ellenőrizze kell végeznie a sisak, a hőmérséklet és a tartozékok sérülésének minden jele (repedések, hibák) miatt. Minden olyan sisakot, amelyet erős behatás ér vagy kopott, ki kell cserélni. Ha a PW54-en található kis védőablak sérült vagy megkarcolódott, azt ki kell cserélni. Távolítsa el a sisakhámot; illesse be a védőablak oldalsó lyukait a sisak elején lévő hám-csatlakozóba - 2 a jobb oldalon és 2 a bal oldalon); Helyezze



ELEKTROMOS TESZT (EN 50365:2002) A sisak elektromosan szigetelő tulajdonságokkal rendelkezik és használható az 1000 V a.c. vagy 1500 V d.c. értéket nem meghaladó kockázati munkakörnyezetben. Más elektromosan szigetelő védőeszközökkel történő együttes használat esetén a sisak megvédő viselőjét a fejen keresztüli veszélyes áramütéstől.

viszsa a hámat a sisakhéjra; Távolítsa el az látómező védőfóliáját mindkét oldalról (tartalek látómező cikkszám: PW56). Ha nincs sérülés, akkor megfelelő a rendelkezésre álló használat. A gyártási dátumot minden sisak burkolatán fel kell tüntetni. Normál használati körülmények között ennek a védősisaknak a gyártás dátuma szerint 7 évig megfelelő védelmet kell biztosítani.

Tisztítás és karbantartás:

A sisakot enyhén szappanos mosószerrel tisztítsuk meg. Közvetlen érintkezés permittel, folyadékkal vagy más szerves oldószert tartalmazó anyagokkal a sisak héjának ellenállását csökkentheti. Amennyiben a sisak nem tisztítható meg ezen módszerekkel, cserélje le azt. A terméket minden esetben tároló csomagolásban szállítsa. Amennyiben nincs a termékhez ilyen, szállítsa olyan csomagolásban, mely megvédi a beütődéstől, páratól, hőhatásoktól, fénytől és a más objektumokkal való érintkezéstől, melyek károsíthatják azt.

Amikor a sisak nincsen használatban, tartsa azt száraz, hűvös helyen, fénytől védve, fagytól védve olyan helyen, ahol nem érhetik vegyi behatások, éles tárgyakkal nem érintkeznek. Nem szabad összenyomni vagy hőforráshoz közel elhelyezni. Javasolt 20±15°C-on tárolni. A sisak nem tartalmaz semmiféle allergiát kiváltó anyagot. Ennek ellenére amennyiben egy érzékeny személynek allergiás reakciója van, azonnal hagyja el a veszélyes munkakörnyezetet, vegye le a sisakot és kérjen orvosi segítséget.

FIGYELEM:

A használati utasítások, beállítások / ellenőrzések és a karbantartás és tárolásra vonatkozó előírások figyelmen kívül hagyása, be nem tartása korlátozhatja a szigetelő védelem hatékonyságát. Karbantartása / tárolása, korlátozhatja a szigetelési védelem hatékonyságát. A heveder és az állszijszál nem cserélhető. Különítse el a sisakot és cserélje ki, ha az állszijszál sérülést észlel. A héj mindkét oldalán két hosszú téglalap formájú lyuk van a kiegészítőkhöz. Mint például a fülvédő felszerelés. Kérjük, figyelmesen olvassa el a fülvédő használati utasításait, mielőtt a fülvédőt erre a sisakra telepíti, és ellenőrizze, hogy a fülvédőt ezzel a sisakkal tesztelték-e és hogy kompatibilis-e.

JELÖLÉSEK

- Gyártói azonosító
- CE 0194 = Az (EU) 2016/425 rendelet egészségügyi és biztonsági követelményeknek való megfelelést jelző jelölés, valamint a tanúsító szervezet azonosítója
- EN 397:2012+A1:2012/ EN 50365:2002 = vonatkozó szabvány és kiadás éve

- műanyag újrahasznosítási piktogram
- ABS = Sisakhéj anyaga (ABS-akrilnitril-butadién-sztról)
- Gyártási év és hónap (példa: 2019/Március)

JELÖLÉSEK (OPCIONÁLIS TESZT)

Sisakok, melyek az alábbi jelölésekkel rendelkeznek a lenti adcionális követelményeknek is megfelelnek:
-30°C / -20°C: Very low temperature
The helmet keeps its performance above these temperatures
440 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek véletlenszerű érintése elleni védelem A sisak védelmet biztosít 440 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek véletlenszerű érintése esetén. Általános ipari használatra javasolt.

LD: oldalirányú deformáció

A sisak megvédő viselőjét az oldalirányú erőhatások esetén.

MM: olvadó fém fröccsenés

A sisak megvédő viselőjét