



CE 2797

CE 0086

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

GYÁRTÓ

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

A MINŐSÍTŐ INTÉZET NEVE ÉS CÍME, AMELY A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE

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, KNOWHILL - MILTON KEYNES, MK5 8PP - UK

PW50	Expertbase Safety Helmet - Electrical Insulation Properties
PS57	Expertbase Wheel Safety Helmet - Electrical Insulation Properties

HU VÉDŐSISAKOK

A megfelelő szabványokra vonatkozó részletes információkat a termék címkéjén találja. Kizárólag a terméken 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.

A VÉDŐ KÉSZÍTMÉNY HASZNÁLATA:

A megfelelő védelem érdekében a sisakot a használó fejéhez kell igazítani, beállítani. A védősisak a leeső tárgyak ellen nyújt védelmet oly módon, hogy csökkenti, elnyeli a fejre ható energiát. A fejérs és a sisakosár bármilyen sérülése esetén a terméket le kell sejtetni és új sisakot kell használatba venni. A védősisak semmilyen részét vagy alkatrészét 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 ÖVINTÉZÉDESEK ELEKTROMOS

HATÁRÉRTÉKEK

A FELHASZNÁLÁS ELŐTT a felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a sisak elektromos határai megfelelnek-e a névleges feszültségnek, amellyel a használat során valószínűleg találkozni 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 szüksége használatuk a munkavégzéskor.

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 kiemljük a védelem elvesztésének veszélyét és a sisak idő előtti öregedését.

A VÉDŐSISAK BEÁLLÍTÁSA ÉS ELLENŐRZÉSE

A hatékony védelem biztosítása érdekében a sisakot siddel előre kell viselni (egyenes helyzetben), és a felhasználó fejének méretéhez kell igazítani (nem szabad lazítani vagy összenyomni) a sisak hátulján található beállító rendszerrel.

A sisak élettartamát számos tényező befolyásolja, mint például a hideg, hő, vegyi termékek, napfény vagy nem megfelelő használat. Napi és minden használat előtt ellenőrizni kell, hogy bármilyen jele van-e sérülésnek (repedések, hibák), a hevederek és tartozékai törekenyek. Amennyiben a sisak megsérült, vagy elhasználódott, cserélje le azt.

Ha nem rendelkezik semiféle sérüléssel, akkor a rendeltetészerű használatra megfelelő. A gyártási dátum minden sisak belsejében van jelölve. Normál használati körülmények között ez a védősisak a gyártási dátumtól számított 7 évig használható, megfelelő védelmet biztosít.

Tisztítás és karbantartás:

A sisakot enyhe 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. Amennyibe nincs a termékhez ilyen, szállítsa olyan csomagolásban, mely megvédi a beütődéstől, párától, 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 amennyibe 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 karbantartásra és tárolásra vonatkozó előírások figyelmen kívül hagyása, be nem tartása korlátozhatja a szigetelő védelem hatékonyságát.

karbantartása / tárolása, korlátozhatja a szigetelési védelem hatékonyságát.

JELÖLÉSEK (OPCIONÁLIS TESZT)

Sisakok, melyek az alábbi jelölésekkel rendelkeznek a lenti opcionális követelményeknek is megfelelnek:

-30 ° C / -20 ° C: nagyon alacsony hőmérséklet

A sisak megtartja teljesítményét ezen hőmérséklet felett **440 V váltakozó feszültségű villamos** vezeték véletlenszerű érintése elleni védelem A sisak védelmet biztosít 440 V váltakozó feszültségű villamos vezeték véletlenszerű érintése esetén.

Általános ipari használatra javasolt.

LD: oldalirányú deformáció A sisak megvédi viselőjét az oldalirányú erőhatások esetén.

MM: olvadó fém fröccsenés A sisak megvédi viselőjét



CLASS 0

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 kockázatú munkakörnyezetben. Más elektromosan szigetelő védőeszközökkel történő együttes használat esetén a sisak megvédi viselőjét a fejen keresztüli veszélyes áramütéstől.

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