

B – PROTECT

INFORMAČNÝ LETÁK



Motocyklový chránič končatín

Vysvetlenie:

Označenie CE na vašom chrániči znamená, že bol podrobený certifikačnému procesu EU-Type Schválený v súlade s požiadavkami Nariadenia (EÚ) 2016/425 a bol jej udelený stupeň 2. CAT. OOP Osobné ochranné prostriedky na stredné riziká.

Výkony vášho chrániča boli overené notifikovanou osobou RICOTEST 6. 0498 (Via Tione 9, 37010 Pastrengo - Verona - Taliansko) na základe laboratórneho skúšobného postupu podľa technických požiadaviek európskej technickej normy: EN1621-1:2012.

Pre vyhlásenia o zhode pozrite prílohy

CE	„CE“ znamená, že výrobok spĺňa základné požiadavky na ochranu zdravia a bezpečnosť podľa nariadenia (EÚ) 2016/425, príloha II.
	B-Protect, 26/1-A, Tipp Road Cantt, Sialkot, Pakistan
Art. BP 01/01	S/E/K PROTECTOR
Rameno, lakeť, koleno  S+E+K typ A 2/ / EN 1621-1:2012	Piktogram poskytnutý normou EN 1621-1:2012, ktorý označuje: - použitie (motorka), - typ chrániča (vhodné pre S: rameno, E: lakeť a predlaktia, H: bedra. K: koleno a horná časť kolennej kosti, K+L: koleno, horná a stredná časť kolennej kosti, L: noha pod chráničom K); - veľkosť chrániča vyjadrená TYPOM A: menší optimalizovaný pre malých jazdcov, TYP B: väčší optimalizovaný pre veľkých jazdcov: - ochrana proti nárazu (1 alebo 2)* - VOLITEĽNÉ symboly T+ a/alebo T- označujúce, že chránič môže poskytnúť ochranu aj pri vysokých a/alebo nízkych teplotách (náraz testovaný v laboratóriu pri +40°C a/alebo pri -10°C). Ak je zodpovedajúce miesto voľné, test nie je vykonaný. Pod piktogramom je uvedený odkaz na technickú normu. ÚROVEŇ 1 = priemerná hodnota prenášanej rázovej sily ≤35 kN; žiadna jednotlivá prenášaná rázová sila nesmie prekročiť 50 kN: táto úroveň poskytuje nižšiu ochranu, ale chránič je ľahší a pohodlnejší na nosenie pre akýkoľvek druh motocyklovej aktivity ÚROVEŇ 2 = stredná hodnota prenášanej rázovej sily ≤20 kN: žiadna jednotlivá prenášaná rázová sila nesmie prekročiť 30 kN: táto úroveň poskytuje vyššiu ochranu, ale je ťažšia na nosenie a menej pohodlná.
	Pozorne si prečítajte pokyny.

MATERIÁL A VÝROBA

Všetky použité materiály (ako prírodné, tak syntetické), rovnako ako použité techniky spracovania, boli zvolené tak, aby spĺňali požiadavky vyjadrené európskym nariadením OOP z hľadiska bezpečnosti, ergonómie, pohodlia, pevnosti a neškodnosti.

POUŽITIE

Ochranné zariadenie popísané v tejto informačnej poznámke je prísne obmedzené na motocyklistov. VZDY ho používajte pod / spoločne s inými certifikovanými OOP. určenými na ochranu iných častí tela a s vhodným športovým oblečením.

RIZIKÁ VOČI KTORÝM JE URČENÉ POUŽITIE TOHTO OOP

Chránič poskytne určitú ochranu pred zranením spôsobeným nárazmi na povrchu vozovky pri nehodách motocyklov. Môže tiež mierne znížiť zranenia spôsobené nárazmi do predmetov, ako sú iné autá.

VAROVANIE A OBMEDZENIE

Žiadny chránič nemôže zaručiť úplnú ochranu pred všetkými možnými nárazmi!

Motocyklová činnosť je vo svojej podstate nebezpečná!

Nepoužívajte ochranné zariadenie na iné použitie, nesprávna manipulácia môže vážne znížiť poskytovanú ochranu;

Toto zariadenie poskytuje obmedzenú ochranu iba pre konkrétnu oblasť, ktorú pokrýva.

Pre teplotu použitia sa odporúča, aby chránič nebol vystavený extrémne vysokým alebo nízkym teplotám; klimatické zmeny, ako je dramatické/náhle zvýšenie teploty, môžu značne znížiť ochranu, ktorú zariadenie ponúka.

Pred použitím skontrolujte

Pred použitím tohto chrániča sa uistite, že je v dobrom stave. Ak si všimnete viditeľné poškodenie, ako sú praskliny, roztrhnutie atď. chránič musí byť vymenený. Chránič funguje správne iba v dobrých podmienkach a správne umiestnený. Úroveň ochrany zostáva nezmenená, iba kým si chránič zachová svoje pôvodné vlastnosti. Preto je dôležité, aby na ňom neboli vykonané žiadne úpravy alebo opravy. Nemanipulujte so svojim chráničom. Ak sa upevňovací systém skladá z pásov či gúmy, musí byť overená ich účinnosť a tesnosť. Ak obsahuje suchý zips, malo by byť skontrolované opotrebovanie a pevnosť.

VÝKONNOSŤ

Laboratórne testy potvrdzujú, že chránič spĺňa požiadavku európskych technických noriem EN 1621-1:2012. Úroveň ochrany závisí od prenosu rázovej sily. Metóda: rázová skúška pri 50 J za štandardných podmienok opakovaná po hydrolytickom (mokrom) ošetrení.

Voliteľné testy (aká sú požadované): pri vysokej teplote (+40C) a/alebo pri nízkej teplote (-10C).

Vplyv energie	Úroveň 1	Úroveň 2
50 J	Stredná hodnota <35 kN Plocha jedného úderu A s 35 kN Plocha jedného úderu B C ≤ 50 kN	Stredná hodnota <20 kN Plocha jedného úderu A ≤ 20 kN Plocha jedného úderu B Cs 30 kN

STAROSTLIVOSŤ, ÚDRŽBA, SKLADOVANIE

- Nečistoty odstraňte vlhkou handričkou,
- Neumývajte pod tečúcou vodou;
- Na čistenie chrániča nepoužívajte horúcu vodu, rozpúšťadlá ani iné chemikálie;
- Nefarbte chrániče.
- Nenechávajte vystavené priamemu slnečnému žiareniu;
- Nenechávajte ho trvalo vystavený vysokým alebo nízkym teplotám; -
- Neskladajte, nerolujte ani nezakrivujte chrániče.
- Keď chrániče nepoužívate, odložte na suché vetrané miesto.
- Po použití odložte na suché vetrané miesto.
- Nepoužívajte sušičku ani iné vykurovacie zariadenia.
- Neskladujte ho pod ťažkými predmetmi, ktoré by mohli ovplyvniť jeho tvar.
- Ak máte pochybnosti o efektívnosti či stave chrániča, mal by byť okamžite vrátený do predajne profesionálom na kontrolu.
- Sťažnosti alebo žiadosti o výmenu, pri ktorých bolo preukázané nesprávne používanie, nebudú akceptované.

VHODNÁ VEĽKOSŤ A ERGONOMIKA

Aby ste mohli naplno využívať ochranu, ktorú ponúka tento chránič, mali by ste zabezpečiť splnenie nasledujúcich kritérií:

- 1) Nespôsobujú žiadne nepohodlie, keď ste vo svojej obvyklej jazdnej polohe a ľahko dosahujete na ovládacie prvky motoriky
- 2) Zabezpečte, že je chránič proti nárazu umiestnený na oblasti, ktorú má chrániť.

Je nutné, aby odev/podpora obsahujúca váš chránič priliehala k telu. Správne umiestnenie ochranných zariadení vybavených nezávislými podpornými prostriedkami bude zaistené dobrým spojením medzi ich tvarmi a anatomickými oblasťami, ktoré majú byť chránené. Vo všetkých prípadoch sú k dispozícii nástroje pre udržiavanie chrániča v účinnom kontakte s telom. Ak sú chrániče pripevnené pásmi, popruhmi, elastickými pásmi alebo inými, musia byť tieto správne pripevnené pred použitím chrániča, aby chrániče neodstávali a nevytvárali prekážky. Ak je použitý suchý zips, mali by ste pravidelne kontrolovať jeho stav a udržiavať ho v čistote na zvýšenie účinnosti.

OBLASŤ OCHRANY

Pre výber správnych chráničov vid'. vedľajší obrázok:

S = rameno

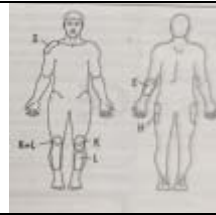
H = boky

E = lakeť a predlaktie

K = koleno

K + L = koleno a lýtka

L - lýtka



Rozmery A alebo B:

Rozmery chráničov sú určené na uspokojenie potrieb motocyklistov.

Pre každý typ chrániča (S, E, K, H, L, K+L) sú definované 2 typy rozmerov A alebo B

Plocha chránená typom B je väčšia než plocha krytá typom A.

DOBA ŽIVOTNOSTI A POKYNY K LIKVIDÁCI

Na konci životnosti chráničov ich určite nevyhadzujte v prírode: dodržujte prosím miestne / národné predpisy pre ochranu životného prostredia a zlikvidujte ich na vhodnom mieste. Ďalšie informácie týkajúce sa týchto predpisov môžete získať od miestnych úradov.

Dodávateľ: JOPA RACING Products, Veldegge 8, 7468 DJ Enter, www.jopa.nl

Dovozca: IP trade s.r.o., Slnecná 2908/1, 926 01 Sereď, ICO:46288244, www.namoto.sk, email: info@namoto.sk