

Návod k použití



TC42ES
EN 397 EN 50365

CE 0299

CZ

EN



Ochranná přilba s integrovaným štítem

Před použitím si prosím přečtete tento návod k použití.

Nejprve bychom vám chtěli poděkovat za výběr naší nové přilby E-SHARK.

Tento výrobek je navržen pro vysokou úroveň pohodlí při používání. Největší pozornost byla věnována vizuálnímu pohodlí tím, že štít je udržován v určité vzdálenosti od obličeje a je ošetřen prostředky proti zamizení a poškrábání. Štít má také prvotřídní optické vlastnosti (optická třída 1: žádné zkreslení zorného pole). Další výhodou této přilby je technologie Crash Box, která zajišťuje, že vlastnosti jsou mnohem lepší než mechanické požadavky specifikované normou ČSN EN 397 (lepší odolnost proti nárazům).

Tato přilba byla zkoušena v DGVU Zwengenberger Strasse 68, D – 42781 Haan0299.



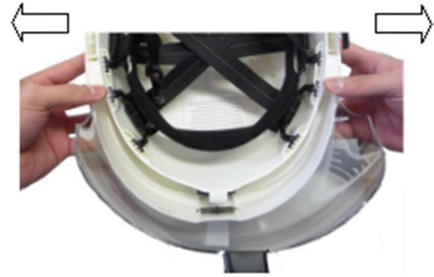
Přečtete si prosím pečlivě tento návod, abyste měli jistotu, že vám přilba E-SHARK bude sloužit mnoho let. Vaše přilba E-SHARK je dodána kompletně sestavena a připravena k použití.



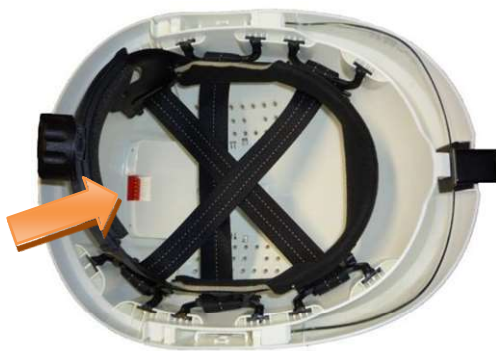
Obr.1



Obr.2



Obr.3



Obr.4



Obr.5



Obr.6



Obr.7

Použití : Přilba nabízí uživateli určitou míru ochrany před padajícími předměty.
Pro správné použití proveďte následující:

Nastavení přilby

Před prvním použitím přizpůsobte přilbu velikosti hlavy.

Nastavení přilby provedete pomocí černého knoflíku na zadní straně přilby – “povytnout”; “otočit” a následně “zatlačit zpět” (PULL/TURN/PUSH systém)

Jak stáhnout štít

Přilba je dodávána se zvednutým štítem (staženým pod skořepinou přilby). Nasadte si přilbu na hlavu a uchopte vyčnívající okraj štítu (obr. 1). **Tahem směrem dolů štít vysuňte a následně tahem směrem ven štít zaaretujte.** Uslyšíte cvaknutí štítu znamenající jeho kompletní vysunutí.

Pozn: Vyčnívající okraj štítu je dostatečně široký pro snadnou manipulaci, a to i v rukavicích.

Jak zasunout štít

Chcete-li štít zasunout, zatlačte oběma palci směrem ven těsně pod okraj přilby (obr. 2 a 3). Integrovaná pružina poté vytáhne štít zpět do zasunutého stavu.

Výměna štítu

Štít si můžete vyměnit sami (pouze při použití štítu s referenčním číslem: **TC42ESE**)

1. Uvolněte Crash Box (zde vyobrazený oranžově) vzadu stisknutím spony uvnitř helmy (obr. 4)
2. Zvedněte Crash Box dozadu pro uvolnění ze zajišťovacích čepů (obr. 5)
3. Vyjměte Crash Box. Pokud není poškozen, můžete jej znovu použít.
4. Ručně, nebo pomocí malého šroubováku odstraňte dvě přídržné spony štítu (obr. 6).
5. Poté odstraňte štít z jeho černého držáku (obr. 7).
6. Vložte nový štít mezi dvě skořepiny helmy do černého držáku tak, aby čtvercový otvor zapadl do držáku.
7. Vložte dvě přídržné spony zpět, čímž zafixujete nový štít do černého držáku.
8. Poté nasadte Crash Box zpět na místo (začněte odzadu).
9. Ujistěte se, že otvory v Crash Boxu jsou správně zarovnané s vodicími sloupky na helmě. V případě nesprávného umístění Crash Boxu na vodicí sloupky na helmě může být Crash Box poškozen.

Údržba

Přilba je třeba čistit jemným čistícím prostředkem rozpuštěným v teplé vodě. Přímý kontakt s rozpouštědlem nebo alkoholem může snížit odolnost pláště přilby a je třeba se mu vyhnout.

Kontrola

Před každým použitím je třeba helmu zkontrolovat, zda není prasklá, pořezaná nebo jinak poškozená. Z bezpečnostních důvodů by měla být vyměněna jakákoli helma, která byla použita při nehodě. Zajistěte, aby všechny pásy byly vždy připevněny k přilbě.

Skladování

Přilbu skladujte čistou a suchou při normální pokojové teplotě. Neskladujte helmu za předními nebo zadními okny automobilu.

Řemínek

Zapínání na podbradní řemínek se nasadí do háčku (samovolně se uvolňujícího) na obou stranách čelního pásku.

Náhradní díly

K přilbám jsou k dispozici následující náhradní díly: pásek 4 nebo 6 bodový, potítko dlouhé nebo krátké.

Značení

Přilba byla zkoušena a schválena pro použití podle následujících požadavků normy EN 50365:

- a) Velmi nízká teplota : -30 °C
- b) Elektrická izolace 1000 V (EN 50365)
- c) VDE

Specifikace

Štít: je určen k ochraně před účinky elektrických oblouků způsobených zkratem

- optická kvalita 1 (EN166, 167 a 168)
- ultrafialový filtr, stupnice: 2-1,2 (EN 166 a 170)
- ochrana proti částicím pohybujícím se vysokou rychlostí: střední náraz : 120m/s (EN 166 a 168)
- ochrana proti postříkání tekutinami (EN 166 and EN 168)
- ochrana proti elektrickým obloukům způsobeným zkraty (EN 166, 168 a 170)
- ochrana proti poškrábání (EN 166 a 168)
- ochrana proti zamlžení (EN166 a 168)

Přilba: v souladu s EN 397, NF EN 50365, izolace 1000 V

- tlumení nárazů -10 °C, -20 °C, +50 °C
- odolnost proti průniku při -10 °C, -20 °C, +50 °C
- nehořlavá
- odolnost proti stříkajícím roztaveným kovům
- vyrobená z technického polymeru ABS

Varování

Přilba by měla být vyměněna po 5 letech běžného používání.

Poznámka: Když je tato přilba používána s chrániči sluchu, pak tato kombinace chrániče sluchu a přilby **NESPLŇUJE** požadavky na elektrickou izolaci podle EN 50365.

Na přilbě nikdy neprovádějte žádné úpravy kromě těch, které doporučuje výrobce.

Nikdy nepoužívejte přilbu, pokud je prasklá nebo naseklá. Přilbu nenatírejte a nestříkejte barvou.

Výrobce :

SIBILLE FAMECA Electric • 815 B, Chemin du Razas ZI Les Plaines • 26780 MALATAVERNE
Tél. +33(0)4 75 90 58 00 • Fax +33(0)4 75 90 58 39 • contact@sf-electric.com • www.sf-electric.com

Dovozce :



EL-INS s.r.o.
Bezpečnosť v energetike

EL-INS s.r.o.
Bernolákova 12
917 01 Trnava, Slovakia
+421 948 328 978
email: el-ins@el-ins.sk
www.el-ins.sk