

TECHNICKÝ LIST

BLUE EAGLE

Svářecí kukla

Objednávkové číslo: E4100

Příslušenství: sklo do svářecích kukel tmavé (E3008)
sklo do svářecích kukel čiré (E3006)
vyměnitelná čelová potní páska



Tato svařovací kukla je navržena pro ochranu zraku a obličeje. Používá se při obloukovém svařování elektrodou, svařování v inertním plynu (tig), svařování v ochranné atmosféře (mig), pulzním svařování, obloukovém drážkování a plazmovém řezání. Je lehká a pohodlně se nosí. Svařovací kukla je sama o sobě odolná, vodotěsná a zcela izolovaná. Obvod se nastavuje pomocí otočného kolečka, výška pomocí posuvného pásku. Má odklápěcí zorník a je dodávána beze skel.

Tento osobní ochranný prostředek je ve shodě s požadavky následující harmonizované normy:

EN 175:1997: Osobní ochranné prostředky. - Prostředky pro ochranu očí a tváře při svařování a podobných postupech.

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou IECS GmbH No. 1883, (Augenschutzitut und Personlich Schutzaurustung Laserschutz und Optische Messtechnik), číslo certifikátu C2583.1BLUE EAGLE.

Počet kusů v kartonu: 30 ks
Dílčí balení: 1 ks
Hmotnost kartonu: 15 kg
Rozměr kartonu: 0,138 m³

Materiály použité v této svařovací kukle neobsahují žádné látky, o nichž by bylo známo, že způsobují alergické reakce. U některých citlivých jedinců však použitý materiál alergii vyvolat může. Často kuklu kontrolujte, opotřebovaný potní pásek či náhlavní sponu vyměňte a silně poškozenou či rozbitou svařovací kuklu vyměňte okamžitě. U této svařovací kukly lze používat pouze filtry a krycí či vnější zorníky, které splňují jak normy EN, tak specifikaci rozměrů.

Varování: Poškrábané nebo poškozené zorníky je třeba okamžitě vyměnit. Filtrační okuláry z tvrzeného minerálního skla mohou být použity pouze ve spojení s vhodným vnějším okulárem. Na svařovací kuklu nepokládejte rozžhavenou elektrodovou tyč nebo rozžhavený svařovací drát-mohou svařovací kuklu poškodit nebo skrze ni proniknout.

Čistěte vlhkým hadříkem nebo vlažnou vodou. Nepoužívejte rozpouštědla. Skladujte v přítmí, ideálně



při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti 60%. Skladovatelnost výrobku je 5 let.
