

TECHNICKÁ DATA

OKTCP

Název výrobku: OCHRANNÁ KOMBINÉZA TYVEK CLASSIC PLUS
Firemní označení: OKTCP-XL, OKTCP-XXL

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Popis: Jednorázový ochranný oblek s kapucí a přelepenými švy, antistatický, bez silikonů, kat. III, typ 4B, 5B a 6B. Ochrana proti vodě, roztokům chemikálií, azbestu a prachu.

Konstrukce: Šité a přelepené švy, poskytující stejnou ochranu jako textilie.
Tvar kapuce s elastickým okrajem přizpůsoben pro těsné nasazení kolem celobličejové masky.
Samolepící klopa zipu s integrovanou klopou pod bradu.
Zip pro zvýšenou ochranu.
Obšité elastické manžety, konce nohavic a okraj kapuce snižují riziko kontaminace.
Elastické palcové poutko, ideálně přizpůsobené pro práci s rukama nad hlavou a extrémní pohyby paží, brání vyhrnutí rukávů.
Vlepený elastický pas pro optimální přizpůsobení postavě a maximální ochranu.

Materiál: 100% polyetylén TYVEK, netkaná textilie
Přes svou odolnost je univerzální textilie extrémně lehká a ohebná. Materiál je vyroben z ultratenkých nekonečných vláken čistého vysokohustotního polyetylenu, má antistatickou úpravu, nepouští vlákna a neobsahuje plniva, pojiva a silikon, tedy jakékoli kontaminanty.
Je prodyšný pro vzduch a vodní páru, ale odpuzuje vodou rozpustné kapaliny a aerosoly a odolává postřiku vodou rozpustných kapalných chemikálií pod nízkým tlakem.

Účel použití: maximalizuje ochranu, minimalizuje kontaminaci procesů a poskytuje komfort díky prodyšnosti a dobrému designu pro spokojenost a pohodu uživatele.
Ochrana je přirozenou vlastností pevné a prodyšné netkané textilie a nelze ji snadno narušit oděrem nebo opotřebením.
Chemický průmysl, jaderný průmysl, farmaceutický průmysl, manipulace s agrochemikáliemi, azbest, automobilový průmysl, čisté prostory, čištění kontaminované půdy, elektronika, likvidace havárií, zpracování potravin, dekontaminace výrobních areálů, zvládání epidemií, likvidace nebezpečných látek, průmyslová údržba a čištění, zdravotnictví a biologická rizika.

Způsob údržby: otřít sorpčním materiálem, neprát

Skladování: v suchých odvětrávaných prostorách bez kontaktu se silnými oxidačními činidly

Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení potřísněné látky, která je určující pro spalovací proces. Uložení na skládku.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Informace výrobce:

						
KATEGORIE III	TYP 4	TYP 5	TYP 6	TYP 4-B EN 14126	EN 1149-5	EN 1073-2* Třída 2

Kategorie III

typ 4 – těsný proti postřiku kapalinami

typ 5 – prachotěsný

typ 6 – těsný proti potřísnění kapalinami

EN1149 – antistatický

EN 14126 - Biologické nebezpečí - ochrana proti nebezpečným mikroorganismům

Normy: EN 340, EN 14605+A1, EN ISO 13982-1, EN 13034+A1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 1. 12. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

