

Technické normy pre ODEVY

EN ISO 13688:2013

Ochranné odevy. Všeobecné požiadavky

EN 1073-1



Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami

EN 1073-2



Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy bez nútenej ventilácie proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami

EN 1149-1



Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 1: Merný povrchový odpor (Skúšobné metódy a požiadavky)

EN 1149-5



Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 5: Požiadavky na účinnosť materiálu a konštrukciu

EN 61340



ESD - Elektrostatika. Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi.

EN 13034+A1



Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na ochranné odevy proti chemikáliám, poskytujúce obmedzenú ochranu proti kvapalným chemikáliám (prostriedky typu 6 a typu PB [6])

EN 14058



Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti chladným prostrediam

EN 14126



Ochranné odevy. Požiadavky a skúšobné metódy na ochranný odev proti nositeľom nákazy

EN 14605+A1



Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na odevy s kvapalinotesnými (typ 3) alebo sprejotesnými (typ 4) spojmi, vrátane súčastí odevu chrániacich iba časti tela (typy PB [3] a PB [4])

EN 342:2018



Ochranné odevy. Odevné komplety a jednotlivé odevy na ochranu proti chladu

EN 343+A1/AC



Ochranné odevy. Ochrana proti dažďu

EN 381-1/ EN 11393-1:2019



Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. 1. časť: Skúšobné zariadenie na skúšanie odolnosti proti porezaniu reťazovou píľou

EN 471+A1:2008



Výstražné odevy s vysokou viditeľnosťou na profesionálne použitie. Skúšobné metódy a požiadavky:

X: trieda odevu - podkladový materiál, fluorescenčný (1.tr. 0,14 m², 2.tr. 0,50m²,3.tr. 0,80m²)

Y: trieda retro-reflexného materiálu - pásy (1.tr. 0,10 m², 2.tr. 0,53m²)

EN 531



Ochranné odevy pre pracovníkov vystavených teplu

EN 533



Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Ohraničené šírenia plameňa materiálmi a materiálovými kombináciami

EN 61482-1-1



Práce pod napätím. Ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom. Časť 1-1: Skúšobné metódy. Metóda 1: Určenie menovitých údajov oblúka (ATPV alebo EBT50) ohňovzdorných materiálov

EN 61482-1-2:2007



Práce pod napätím. Ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom. Časť 1-2: Skúšobné metódy. Metóda 2: Určenie ochrannej triedy materiálu a odevu použitím riadeného a usmerneného oblúka (box-test)

EN ISO 11611



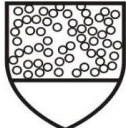
Ochranné odevy na používanie pri zváraní a pridružených procesoch

EN ISO 11612



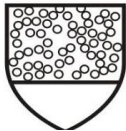
Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti teplu a ohňu

EN ISO 13982-1



Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam. Časť 1: Funkčné požiadavky na ochranné odevy proti chemikáliám, zabezpečujúce ochranu celého tela proti vzduchom sa šíriacim tuhým časticiam (odevy typu 5)

EN ISO 13982-2



Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam. Časť 2: Skúšobná metóda na stanovenie prieniku jemných častíc aerosólov do vnútra odevu

EN ISO 13998



Ochranné odevy. Zástery, nohavice a vesty chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi

EN ISO 14116



Ochranné oblečenie – limitované rozširovanie plameňa. Digitálne rozhranie pre zariadenie na rozpoznávanie výrobkov

EN ISO 6529

Ochranné odevy. Ochrana proti chemikáliám. Zisťovanie odolnosti materiálov ochranných odevov proti permeácii kvapalín a plynov

EN ISO 6530

Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Skúšobná metóda na odolnosť materiálov proti prieniku kvapalín