

PIKTOGRAMY

Prehľad použitých noriem a vlastností.

Normy



EN 1073-1

Ochranné odevy s nútenou ventiláciou proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami



EN 1073-2

Ochranné odevy bez nútenej ventilácie proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami



EN 1082-1

Rukavice a chrániče horných končatín z krúžkového pletiva proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi



EN 1082-2

Rukavice a chrániče horných končatín z iných materiálov ako z krúžkového pletiva proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi

EN 1146

Autonómne dýchacie prístroje s otvoreným okruhom s tlakovým vzduchom a kuklou



EN 1149-1

Ochranné odevy - Elektrostatické vlastnosti - Povrchový merný odpor



EN 1149-5

Ochranné odevy - Elektrostatické vlastnosti

EN 1150

Výstražné odevy s vysokou viditeľnosťou na neprofesionálne použitie

EN 12477

Ochranné rukavice pre zvaračov

EN 12941

Filtračné prostriedky s pomocnou ventiláciou pripojenou k prilbe alebo ku kukle

EN 12942

Filtračné prostriedky s pomocnou ventiláciou pripojenou k maske, polomasce a čtvrtmasce



EN 13034

Ochranné odevy proti chemikáliám poskytujúce obmedzenú ochranu proti kvapalným chemikáliám (typ 6 a prostriedky typu PB [6])

EN 13356

Výstražné doplnky na neprofesionálne použitie

EN 136

Tvárové masky



EN 13832-1

obuv proti chemikáliám



EN 13832-2
Požiadavky na obuv odolnú
proti chemikáliám v laboratórnych
podmienkach



EN 13832-3
Požiadavky na obuv vysoko
odolnú proti chemikáliám v
laboratórnych podmienkach

EN 13921
Osobné ochranné prostriedky -
Ergonomické zásady

EN 140
Polmasky a štvrtmasky

EN 14052
Priemyselné prilby s vysokým
stupňom ochrany



EN 14058
Odevné súčasti na ochranu
proti chladnému prostrediu

EN 14126
Všeobecné požiadavky a metódy
skúšania ochranných odevov proti
infekčným agens

EN 143
Filtre proti časticiam

EN 14328
Rukavice a chrániče rúk na ochranu
pred porezaním mechanickými
nožmi

EN 14387
Protiplynové a kombinované filtre

EN 14404
Chrániče kolien pre prácu kľačiacej



EN 14605-A
Odevy proti chemikáliám sa
spojmi, nepriepustné proti
kvapalinám (typ 3) alebo
nepriepustné proti postreku (typ 4)
a zahŕňajúce typy PB (3) a PB (4)



EN 14605-B

EN 149
Filtračné polmasky na ochranu proti
časticiam

EN 166
Osobné prostriedky na ochranu očí

EN 169
Ochrana očí - Filtre na zváranie a
podobné technológie

EN 170
Ochrana očí - Filtre proti
ultrafialovému žiareniu

EN 171
Ochrana očí - Filtre proti
infračervenému žiareniu

EN 172
Ochrana očí - Protislnečné filtre na používanie

EN 1731
Prostriedky na ochranu očí a tváre z pletiva

EN 175
Prostriedky na ochranu očí a tváre pri zváraní a podobných postupoch

EN 1827
Polmasky bez vdychovacích ventilov as vymeniteľnými filtrami

EN 1836
Slnečné okuliare, protislnečné filtre pre všeobecné použitie a filter k priamemu pozorovaniu slnka

EN 340
Ochranné odevy - Všeobecné požiadavky



EN 342
Súpravy a odevné súčasti na ochranu proti chladu



EN 343
Ochranné odevy - Ochrana proti dažďu

EN 352-1
Mušľové chrániče sluchu

EN 352-2
Zátkové chrániče sluchu

EN 352-3
Mušľové chrániče sluchu na priemyselnú ochrannú prilbu

EN 352-4
Mušľové chrániče s amplitúdovo závislým útlmom

EN 352-5
Mušľové chrániče sluchu s aktívnym znižovaním hluku

EN 352-6
Mušľové chrániče sluchu s elektrickým dorozumievacím zariadením

EN 352-7
Zátkové chrániče sluchu s hladinovo závislosťou

EN 352-8
Mušľové chrániče umožňujúce počúvanie zábavných programov

EN 353-2
Pohyblivé zachytávače pádu vrátane poddajného zaistovacieho vedenie

EN 354
Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky - Spojovacie prostriedky

EN 355

Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky - Tlmiče pádu

EN 358

Pásky pre pracovné polohovanie a zadržanie a pracovné polohovacie spojovacie prostriedky

EN 360

Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky - Zatahovacie zachytávače pádu

EN 361

Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky - Záchytné postroja

EN 362

Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky - Spojky

EN 363

Osobné ochranné prostriedky proti pádu - Systémy na ochranu proti pádu

EN 365

Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky - Všeobecné požiadavky



EN 374-1

Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom - Terminológia a požiadavky



EN 374-2

Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom - odolnosť proti penetrácii



EN 374-3

Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom - odolnosti proti permeácii chemikálií

EN 379

Prostriedky na ochranu očí - Automatické filtre na zváranie



EN 381-11

Požiadavky na chrániče hornej časti tela proti porezaniu reťazovou pílou



EN 381-5

Požiadavky na ochranu nôh proti porezaniu reťazovou pílou



EN 381-7

Požiadavky na ochranné rukavice proti porezaniu reťazovou pílou



EN 381-9

Požiadavky na ochranné gamaše proti porezaniu reťazovou pílou



EN 388

Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám

EN 397

Priemyselné ochranné prilby

EN 405

Filtračné polomasky s ventilmi proti plynom alebo plynom a časticiam



EN 407
Ochranné rukavice proti
tepelným rizikám (teplu a / alebo
ohňu)

EN 420
Ochranné rukavice - Všeobecné
požiadavky



EN 421
Ochranné rukavice proti
ionizujúcemu žiareniu a
rádioaktívnemu zamoreniu

EN 458
Chrániče sluchu - Odporúčania pre
výber, používanie, ošetrovanie a
údržbu



EN 471
Výstražné odevy s vysokou
viditeľnosťou na profesionálne
použitie



EN 50321
Elektricky izolačná obuv pre
prácu v inštaláciách nízkeho
napätia



EN 50365
Elektricky izolujúce prilby pre
použitie v inštaláciách
nízkeho napätia



EN 511
Ochranné rukavice proti
chlada



EN 531
Ochranné odevy pre
pracovníkov vystavených teplu
(okrem odevov pre hasičov a
zváračov)



EN 533
Ochranné odevy - Ochrana
proti teplu a ohňu - Materiály a
zostavy materiálov s obmedzeným
šírením plameňa



EN 60903
Práce pod napätím - Rukavice
z izolačného materiálu



EN 659
Ochranné rukavice pre
hasičov



EN 702
Ochranné odevy - Ochrana
proti teplu a ohňu

EN 795
Ochrana proti pádu z výšky -
Kotviace zariadenia

EN 812
Priemyselné prilby chrániace pri
náraze hlavou

EN 813
Osobné ochranné prostriedky proti
pádu z výšky - Sedacie postroja




EN 943-1
protichemický odevy
ventilované a neventilované:
plynotesné (typ 1) a ktoré nie sú
plynotesné (typ 2)




EN 943-2
plynotesné (typ 1)
protichemické ochranné odevy pre
záchranné zbory (ET)


EN ISO 10819
Metóda merania a hodnotenie
prenosu kmitania rukavicami na
dlaň ruky


EN ISO 13287
Obuv - Metóda skúšania odolnosti
proti pošmyknutiu

 EN ISO 13998
Ochranné odevy - Zástery,
nohavice a vesty chrániace proti
porezaniu a bodnutiu ručnými
nožmi

EN ISO 20345
Bezpečnostná obuv

 EN ISO 20349
Obuv chrániaci proti
postriekaniu roztaveným kovom


 EN ISO 11611
Ochranné odevy na
používanie pri zváraní a podobných
postupoch


 EN ISO 13982-1
Ochranné odevy proti
chemikáliám poskytujúce ochranu
celého tela proti vzduchom sa
šíriacim pevným časticiam (odev
typu 5)


EN ISO 14116
Materiály, zostavy materiálov a
odevov s obmedzeným šírením
plameňa

EN ISO 20346
Ochranná obuv

EN ISO 6529
Stanovenie odolnosti materiálov
ochranných odevov proti permeácii
kvapalín a plynov


 EN ISO 11612
Odevy chrániace proti teplu a
plameňu


 EN ISO 13982-2
Ochranný oděvproti
chemikáliám Skúšobná metóda na
stanovenie prieniku jemných častíc
aerosólu do vnútra odevu

 EN ISO 17249
Bezpečnostná obuv s
odolnosťou proti prerezaniu
reťazovou pílou


EN ISO 20347
Pracovná obuv


EN ISO 6530
Stanovenie odolnosti materiálov
ochranných odevov proti
prenikaniu (penetrácii) kvapalín

 2in1 bunda


 2in1 nohavice


 3in1


 4in1 bunda


 4in1 nohavice


 coolway

 vodeodolné zipsy


 nepremokavý


 priedušný


 vetruodolný


 olejvzdorné

 teflón


 obojstranné prevedenie

 reflexné doplnky


 šitie okrajových veľ na zá.

 absorpcia energie v päte

 protišmyková podrážka

 zvršok odolný vode

 bezpečnostné tužinka v

 podrážka odolná teplu

 zateplená obuv

špičke



stielka proti prepichnutiu



priedušný zvršok



podrážka odolná olejom



ESD ochrana



nekovové tužinka v špičke



useň



potiahnutá useň



textílie



možnosť predĺženej dĺžky



úprava proti poškrabaniu



úprava proti oroseniu



použitie s dioptrickými okuliarmi



nastaviteľná dĺžka straníc



nastaviteľný uhol straníc



nekovové stielka proti prepichneme



antistatická obuv



krátkodobý styk s potravinami