

OCHRANNÉ ODEVY

EN 471: 2003 výstražné odevy s vysokou viditeľnosťou.
STN EN 340 Ochranné odevy. Všeobecné požiadavky.
STN EN 342 Ochranné odevy. Odevné komplety a jednotlivé odevy na ochranu proti chladu.
STN EN 343+A1 ochranné odevy - ochrana proti dažďu.
EN 531 odolnosť voči veľkému teplu.
EN 702 odoláva prestupom kontaktného tepla.
EN 532 - zabraňuje šíreniu plameňa.
EN 533 odoláva šíreniu plameňa.
EN 366 odolnosť voči konvekčnému ohrevu.
STN EN 367 Ochranné pracovné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda: Stanovenie prestupu tepla pri vystavení účinku plameňa.
EN 367 odolnosť voči sálavému ohrevu.
EN 373 odolnosť voči metaniu roztaveného kovu.
EN 470-1 materiál vhodný pre odevy zväčšov.
STN EN 348 Ochranné pracovné odevy. Skúšobná metóda: Stanovenie správania materiálov pri dopade malých rozstreknutých častíc roztavených kovov.
STN EN 1149-1 Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 1: Skúšobná metóda na meranie povrchového odporu.
EN 1149-3 Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti odolnosť voči elektrostatickému náboju.
ENV 50354 Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti odolnosť voči účinkom elektrického oblúku.
EN 100015-1 1992 Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti odolnosť voči elektrostatickému náboju.
EN 368 odolnosť voči kvapalným chemikáliám.
EN 13034 odolnosť voči krátkodobému pôsobeniu kvapalných chemikálií.
EN ISO 6530 metóda skúšania odolnosti materiálov proti penetrácii (prenikaniu) kvapalín.
EN 13034 požiadavky na prevedenie pre ochranné odevy proti chemikáliám poskytujúcim obmedzenú ochranu proti kvapalným chemikáliám (typ 6 a prostriedky typu PB [6]).
STN 83 2702 Ochranné odevy. Základné ustanovenia.
STN 83 2731 Ochranné odevy na prácu s kyselinami, hydroxidmi a inými žieravinami. Základné funkčné požiadavky.
STN EN 1073-1 Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami.
STN EN 14058 Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti chladným prostrediam.
STN EN 14126/AC Ochranné odevy. Požiadavky a skúšobné metódy na ochranný odev proti nositeľom nákazy.
STN EN 14325 Ochranné odevy proti chemikáliám. Skúšobné metódy a klasifikácia funkčných vlastností materiálov, švov, spojov a zostáv odevov chrániacich proti chemikáliám.
STN EN 14360 Ochranné odevy proti dažďu. Skúšobná metóda pre odevy pripravené na použitie. Náraz zhora kvapkami s vysokou energiou.
STN EN 15614 Ochranné odevy pre hasičov. Laboratórne skúšobné metódy a požiadavky na účinnosť odevov na hasenie požiaru v otvorenom priestore.
STN EN ISO 13982-1/A1 Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticami. Časť 1: Funkčné požiadavky na ochranné odevy proti chemikáliám, zabezpečujúce ochranu celého tela proti vzduchom sa šíriacim tuhým časticami (odevy typu 5) (ISO 13982-1: 2004).

OCHRANA NÔH

STN EN 13832-1 Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 1: Terminológia a skúšobné metódy.
STN EN 13832-2 Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 2: Požiadavky na ochrannú obuv proti chemikáliám v laboratórnych podmienkach.
STN EN 13832-3 Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 3: Požiadavky na vysokoochrannú obuv proti chemikáliám v laboratórnych podmienkach.
STN EN 14404+A1 Osobné ochranné prostriedky. Chrániče kolien pri práci v kľáčiacej polohe.
STN EN 15090 Obuv pre hasičov.
STN EN ISO 13287 Osobné ochranné prostriedky. Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti šmyku (ISO 13287: 2006).
STN EN ISO 17249/A1 Bezpečnostná obuv s odolnosťou proti prerezaniu reťazovou pílou (ISO 17249: 2004).
STN EN ISO 20344 Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2004).
STN EN ISO 20344/AC Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2004).
STN EN ISO 20345/A1 Osobné ochranné prostriedky. Bezpečnostná obuv (ISO 20345: 2004).
TN EN ISO 20346/A1 Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2004).
TNI CEN ISO/TR 18690 Návod na výber, použitie a údržbu bezpečnostnej, ochrannej a pracovnej obuvi (ISO/TR 18690: 2006).

OCHRANA RÚK

EN 420: 2003 Všeobecné požiadavky na rukavice.

Norma EN 420 stanovuje všetky dôležité postupy skúšok, ktoré sú vykonávané pri testoch ochranných rukavíc a všeobecné výrobné požiadavky na tvar, veľkosť, odolnosť materiálu proti prenikaniu vody, neškodnosť, pohodlnosť, trvanlivosť a na označovanie a informácie, ktoré musí výrobca poskytovať.

EN 388: Mechanické riziká.

EN 374:2003 Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 1: Terminológia a požadované vlastnosti.

STN EN 374-2 Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti penetrácii.

STN EN 388 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám.

EN 407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikám (teplu a/alebo ohňu STN EN 420+A1 Ochranné rukavice. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text).

STN EN 1082-1 Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 1: Rukavice a chrániče horných končatín z krúžkového pletiva.

STN EN 1082-2 Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 2: Rukavice a chrániče horných končatín z iných materiálov ako z krúžkového pletiva.

STN EN 1082-3 Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 3: Skúška nárazovým rezom na textilie, kožu a iné materiály.

EN 421:1994 Ochranné rukavice proti ionizujúcemu žiareniu a rádioaktívnemu zamoreniu.

EN 511:1994 Odolnosť voči chladu.

STN EN 659+A1 Ochranné rukavice pre hasičov (Konsolidovaný text).

STN EN 12477/A1 Ochranné rukavice pre zváračov.

STN EN 14328 Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu mechanickými nožmi. Požiadavky a skúšobné metódy.

STN ISO 15383 Slovenský názov: Ochranné rukavice pre hasičov. Laboratórne skúšobné metódy a funkčné požiadavky.

Aby to mal používateľ zjednodušené, boli v normách na rukavice zavedené piktogramy, ktoré zobrazujú splnené ochranné funkcie. Na základe nich sa rozhodne, ktoré rukavice sú najvhodnejšie do toho ktorého prostredia.

OCHRANA DÝCHACÍCH CIEST

EN 136 Celotvárové masky.

STN EN 137 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s celotvárovou maskou. Požiadavky, skúšanie a označovanie.

STN EN 138 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj s prívodom čistého vzduchu na použitie s tvárovou maskou, polmaskou alebo náustkovým spojením. Požiadavky, skúšanie a označovanie.

EN 140 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Polmasky a štvrtmasky. Požiadavky, skúšanie, označovanie.

EN 14387 Protiplynové a kombinované filtre.

STN EN 142 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Náustkové spojenia. Požiadavky, skúšanie, označovanie.

STN EN 142/O1 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Náustkové spojenia. Požiadavky, skúšanie, označovanie.

EN 143 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie.

STN EN 143/AC Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie.

STN EN 143/AC2 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie.

STN EN 14387+A1 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Protiplynové a kombinované filtre. Požiadavky, skúšanie a označovanie (Konsolidovaný text).

STN EN 144-1 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 1: Závitové spojenie čapu ventilu.

STN EN 145 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Samostatné dýchacie prístroje s uzavretým okruhom a stlačeným kyslíkom alebo zmesou kyslík - dusík. Požiadavky, skúšanie, označovanie.

EN 146 Systémy s prívodom vzduchu.

EN 149 Filtračné polomasky na ochranu pred časticami.

STN EN 250/A1 Dýchacie prístroje. Autonómne dýchacie prístroje na tlakový vzduch s otvoreným okruhom pre potápačov. Požiadavky, skúšanie a označovanie.

STN EN 403 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov na sebazáchranu. Filtračné dýchacie prístroje s kuklou na únik pred ohňom. Požiadavky, skúšanie, označovanie.

EN 405 Filtračné polomasky na ochranu proti plynom a parám.

STN EN 529 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Odporúčenia na výber, použitie, ošetrovanie a údržbu.

EN 12941 Filtračné jednotky s núteným obehom a maskou alebo kapucňou.

STN EN 1146 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístrojona stlačený vzduch s otvoreným okruhom s kuklou. Požiadavky, skúšanie a označovanie.

STN EN 1146/Oa Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje s tlakom vzduchu s otvoreným okruhom s kuklou. Požiadavky, skúšanie a označovanie.

STN EN 12021 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Stlačený vzduch pre dýchacie prístroje.

STN EN 12083+AC Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre s dýchacou hadicou (filtre, ktoré sa nepripevňujú k maske). Protiplynové filtre, filtre proti časticiam a filtre kombinované. Požiadavky, skúšanie a označovanie (obsahuje Opravu AC:2000).

STN EN 12941 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné prostriedky s pomocnou ventiláciou pripojenou k prilbe alebo ku kukle. Požiadavky, skúšanie a označovanie.

STN EN 12941/A1 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné prostriedky s pomocnou ventiláciou pripojenou k prilbe alebo ku kukle. Požiadavky, skúšanie a označovanie.

STN EN 12941/A2 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné prostriedky s pomocnou ventiláciou pripojenou k prilbe alebo ku kukle. Požiadavky, skúšanie a označovanie.

STN EN 12942 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné zariadenie s pomocným motorovým pohonom, ktoré obsahuje tvárové masky, polmasky alebo štvrtmasky. Požiadavky, skúšanie, označovanie.

STN EN 12942/A2 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné zariadenie s pomocným motorovým pohonom, ktoré obsahuje tvárové masky, polmasky alebo štvrtmasky. Požiadavky, skúšanie, označovanie.

STN EN 132+AC Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Definície termínov a piktogramov (obsahuje Opravu AC:1999).

STN EN 13274-1 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie prieniku a celkového prieniku.

STN EN 13274-2 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 2: Praktické skúšky nosením.

STN EN 13274-3 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie dýchacieho odporu.

STN EN 13274-4 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 4: Skúška plameňom.

STN EN 13274-5 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 5: Kondicionovanie.

STN EN 13274-6 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie obsahu oxidu uhličitého vo vdychovanom vzduchu.

STN EN 13274-7 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie prieniku častíc cez filter.

STN EN 13274-8 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie zanášania dolomitovým prachom.

STN EN 133 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Klasifikácia.

STN EN 134 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Terminológia súčiastok.

STN EN 13949 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny dýchací prístroj na potápanie s otvoreným okruhom na použitie so stlačeným plynom Nitrox a kyslíkom. Požiadavky, skúšanie, označovanie.

STN EN 14143 Zariadenie na ochranu dýchacích orgánov. Autonómny izolačný potápačský dýchací prístroj.

STN EN 14435 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny dýchací prístroj s tlakovým vzduchom a polomaskou navrhnutou iba na používanie s pretlakom. Požiadavky, skúšanie a označovanie.

OCHRANA HLAVY

EN 397: 2000 Ochranné prilby používané v priemysle (bezpečnostné helmy).

EN 812: 2002 Ľahké ochranné prilby chrániace pri náraze hlavou používané v priemysle.

STN EN 13087-1 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 1: Podmienky a kondicionovanie.

STN EN 13087-1/A1 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 1: Podmienky a kondicionovanie.

STN EN 13087-10 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti sálavému teplu.

STN EN 13087-2 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 2: Odolnosť proti nárazu.

STN EN 13087-2/A1 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 2: Odolnosť proti nárazu.

STN EN 13087-3 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 3: Odolnosť proti prerazeniu.

STN EN 13087-4 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 4: Účinnosť systému upnutia prilby.

STN EN 13087-5 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 5: Pevnosť systému upnutia prilby.

STN EN 13087-6 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 6: Zorné pole.

STN EN 13087-6/A1 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 6: Zorné pole.

STN EN 13087-7 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 7: Odolnosť proti plameňu.

STN EN 13087-7/A1 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 7: Odolnosť proti plameňu.

STN EN 13087-8 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 8: Elektrické vlastnosti.

STN EN 13087-8/A1 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 8: Elektrické vlastnosti.

STN EN 13178 Osobné prostriedky na ochranu očí. Chrániče očí pre používateľov snežných skútrov.

STN EN 14052 Vysokoučinné prilby používané v priemysle.

STN EN 812/ Protinárázové čiapky používané v priemysle.

STN EN 960 Skúšobné hlavy na skúšanie ochranných prilby.

TNI CEN/TR 16148 Slovenský názov: Kritériá na poranenie spôsobené nárazom na hlavu a krk, horením a hlukom. Návod pre pracovné skupiny, ktoré vypracúvajú normy na prilby.

OCHRANA SLUCHU

EN 24869-1 Akustika. Chrániče sluchu. Časť 1: Subjektívna metóda merania útlmu zvuku (idt. EN 24869-1:1992).
STN EN 13819-1 Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 1: Fyzikálne skúšobné metódy.
STN EN 13819-2 Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 2: Akustické skúšobné metódy.
STN EN 13819-2:2004 Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 2: Akustické skúšobné metódy.
STN EN 458:2005 Chrániče sluchu. Odporúčania na výber, používanie, starostlivosť a údržbu.
STN EN ISO 4869-2:1998 Akustika. Chrániče sluchu. Časť 2: Odhad účinných vážených hladín A akustického tlaku za nasadenými chráničmi sluchu. Normy popisujú požiadavky na konštrukciu, dizajn, výkon a testovacie metódy.
STN EN ISO 4869-4 Slovenský názov: Akustika. Chrániče sluchu. Časť 4: Meranie hladiny akustického tlaku mušľových chráničov sluchu s amplitúdovo závislým útlmom (ISO/TR 4869- 4:1998).
EN 352 - 1 – všeobecné požiadavky – mušľové chrániče sluchu.
EN 352 - 2 – všeobecné požiadavky – zátkové chrániče sluchu.
EN 352 - 3 – všeobecné požiadavky – mušľové chrániče sluchu na priemyselnú ochrannú prilbu.
EN 352 - 4 – bezpečnostné požiadavky a skúšanie – mušľové chrániče s amplitúdovo závislým útlmom.
EN 352 - 5 – bezpečnostné požiadavky a skúšanie – mušľové chrániče s aktívnym znižovaním hluku.
EN 352 - 6 – bezpečnostné požiadavky a skúšanie – mušľové chrániče s elektrickým dorozumievacím zariadením.
EN 352 - 7 – bezpečnostné požiadavky a skúšanie – zátkové chrániče hluku s hladinovou závislosťou.
EN 352 - 8 – bezpečnostné požiadavky a skúšanie – mušľové chrániče umožňujúce počúvanie zábavných programov.
EN458:1994 – ochrana sluchu- odporúčania na výber, použitie, starostlivosť a pokyny na užívanie.

OCHRANA ZRAKU

STN EN 166-Osobné prostriedky na ochranu očí - základné ustanovenia.
Táto norma spolu s STN EN 168 (83 2412) nahrádza STN 83 2151 z 8. 5. 1985 a STN 83 2171 z 29. 3. 1985 v celom rozsahu.
EN 165: STN EN 165: 2000 Osobné prostriedky na ochranu očí. Slovník (83 2152).
EN 167: 1995 zavedená v STN EN 167: 2001 Osobné prostriedky na ochranu očí. Optické skúšobné metódy (83 2411).
EN 168: 1995 zavedená v STN EN 168: 2001 Osobné prostriedky na ochranu očí. Neoptické skúšobné metódy (83 2412).
EN 169: 1992 zavedená v STN EN 169: 1997 Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre na zváranie a podobné technológie. Požiadavky na činiteľ prestupu a odporúčané použitie (83 2156).
EN 170: 1992 zavedená v STN EN 170: 2001 Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre proti ultrafialovému žiareniu. Požiadavky na činiteľa prestupu a odporúčané použitie (83 2432).
EN 171: 1992 zavedená v STN EN 171: 2001 Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre proti infračervenému žiareniu. Požiadavky na činiteľa prestupu a odporúčané použitie (83 2433).
EN 172: 1994 zavedená v STN EN 172: 2000 Osobné prostriedky na ochranu očí. Protislnečné filtre na používanie v priemysle (83 2162).
STN EN 172/A1 Osobné prostriedky na ochranu očí. Protislnečné filtre na používanie v priemysle.
STN EN 172/A2 Slovenský názov: Osobné prostriedky na ochranu očí. Protislnečné filtre na používanie v priemysle.
EN 175 Ochrana zraku a tváre pri zváraní a príbuzných technikách.
EN 1731 Prostriedky na ochranu očí a tváre z pletiva pre priemyselné alebo iné použitie proti mechanickému nebezpečenstvu alebo sálavému teplu.
STN EN 1836+A1 Osobné prostriedky na ochranu očí. Slnčné okuliare a filtre proti slnečnému žiareniu na všeobecné používanie a filtre na priame pozorovanie slnka (Konsolidovaný text).
STN EN 1938 Osobné prostriedky na ochranu očí. Okuliare s ventiláciou a bez ventilácie pre vodičov motocyklov a mopedov.
STN EN 207 Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre a prostriedky na ochranu očí proti laserovému žiareniu (ochranné okuliare proti laseru).
STN EN 208 Osobné prostriedky na ochranu očí. Prostriedky na ochranu očí počas nastavovania laserov a laserových systémov (ochranné okuliare na nastavovanie lasera).
EN 379: 1994 + A1: 1998 zavedená v STN EN 379 + A1: 2000 Špecifikácia filtrov na zváranie s prepínateľnou svetelnou transmitanciou a filtrov na zváranie s dvojitou svetelnou transmitanciou (83 2159).
STN EN 14458 Osobné prostriedky na ochranu očí. Ochranné štíty na tvár a prieszory pre priemyselné vysoko odolné prilby používané hasičmi, službami prvej pomoci a záchranej služby.
STN ISO 4849 Prostriedky na ochranu očí. Triedenie.
STN ISO 4854 Prostriedky na ochranu očí. Optické skúšobné metódy.
STN ISO 4855 Prostriedky na ochranu očí. Neoptické skúšobné metódy.
TNI CR 13464 Návod na výber, používanie a údržbu pracovných prostriedkov na ochranu očí a tváre.

OCHRANA PROTI PÁDU Z VÝŠKY

STN EN 363 83 2621 osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky- systémy na zabránenie pádu. Táto norma je slovenskou verziou EN 363: 2002. Európska norma EN 363: 2002 má postavenie slovenskej technickej normy.

EN 364 Skúšobné metódy.

EN 365 Všeobecné požiadavky na návody na použitie, údržbu, periodické kontroly, značenie a balenie.

EN 353-1 Pohyblivé záchytné zariadenia na tuhom kotviacom vedení.

EN 353-2 Pohyblivé záchytné zariadenia na pružnom kotviacom vedení.

EN 354 Spojovacie prostriedky.

EN 355 Tlmiče pádu.

EN 358 Systémy na zabezpečenie pracovnej polohy.

EN 360 Samonavíjacie zachytávače pádu.

EN 361 Zachytávacie postroje.

EN 362 Spojky- Karabíny.

EN 795 Kotviace zariadenia. Požiadavky a skúšanie.

EN 813 Sedacie postroje.

STN EN 1095 (83 2628) Palubný bezpečnostný postroj a bezpečnostné lano na použitie na rekreačnom plavidle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy.

STN EN 1263-1 (73 8113) Záchytné siete. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy.

STN EN 1263-2 (73 8113) Záchytné siete. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na umiestnenie záchytných sietí.

EN 1868 Zoznam ekvivalentných termínov.

EN 1891 Nízkoprieťažné laná s jadrom a opletom.

STN EN 1868 (83 2610) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zoznam ekvivalentných termínov.

STN EN 341+AC+A1 (83 2613) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zlňavacie zariadenia.

STN EN 365 (83 2623) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Všeobecné požiadavky na návody na použitie, údržbu, periodické skúšanie, opravu, označovanie a balenie.

STN EN 361 (83 2614) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nosné popruhy.

STN EN 354 (83 2615) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchytné laná.

STN EN 355 (83 2616) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Tlmiče pádu.

STN EN 358 (83 2617) Osobné ochranné prostriedky zabezpečujúce pracovnú polohu a zachytávajúce pád z výšky. Systémy na zabezpečenie pracovnej polohy.

STN EN 360 (83 2618) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zaťahovacie zachytávače pádu.

STN EN 353-2 (83 2619) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 2: Záchytné zariadenia vedeného typu na pružnom kotviacom vedení.

STN EN 353-1 (83 2619) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení.

STN EN 363 (83 2621) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Systémy na zabránenie pádu.

STN EN 364+AC (83 2622) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Skúšobné metódy.

STN EN 365 (83 2623) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Všeobecné požiadavky na návody na použitie, údržbu, periodické skúšanie, opravu, označovanie a balenie.

STN EN 795 Slovenský názov: Ochrana proti pádu z výšky. Kotviace zariadenia. Požiadavky a skúšanie.

STN EN 1891 (83 2627) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nízkoprieťažné laná s jadrom a opletom.

STN EN 12841 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchytné lanové systémy pre pracovné polohovanie. Adjustačné zariadenia lana.

STN EN 1496 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchranné zdvíhacie zariadenia.

STN EN 1497 Záchranné prostriedky. Záchranné výstroje.

STN EN 1498 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchranné slučky.

STN EN 1868 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zoznam ekvivalentných termínov.