



CZOMPA

www.czompa.hu

A TARTÓS KAPCSOLAT

Munkavédelmi Szakkereskedés



Védőkesztyűkre vonatkozó szabványok

Szabvány száma	Szabvány leírása
MSZ EN 374-1:2003	Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1.rész: fogalom meghatározások és teljesítmény követelmények
MSZ EN 374-2:2003	Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2.rész: a behatolási ellenállás meghatározása
MSZ EN 374-3:2003	Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 3.rész: a vegyszerek átbocsátásával szembeni ellenállás meghatározása
MSZ EN 381-7:2001	Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 7. rész: láncfűrész kezelő védőkesztyűinek vizsgálati követelményei
MSZ EN 388:2003	Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen.

MSZ EN 407:2004	Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen védő kesztyűk.
MSZ EN 420:2003	Védőkesztyű. Általános követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 421:1998	Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyeződés ellen
MSZ EN 511:1998	Védőkesztyűk hideg ellen
MSZ EN 659:2003	Védőkesztyűk tűzoltók részére
MSZ EN 1082-1:2000	Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 1.rész: páncélsodrony, kesztyűk és karvédők.
MSZ EN 1082-2:2001	Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 2.rész: páncélsodrony, eltérő anyagból készült kesztyűk és karvédők.
MSZ EN 1082-3:2001	Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 3.rész: ejtve végzett átvágás vizsgálat kelméhez, készbőrhez és más anyagokhoz
MSZ EN 1149-1:1998	Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 1.rész: fajlagos felületi ellenállás (vizsgálati módszerek és követelmények)

MSZ EN 1149-2:2000	Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 2.rész: az anyagon keresztüli villamos ellenállás (átmeneti ellenállás) mérésének vizsgálati módszere
MSZ EN 1149-3:2004	Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 3.rész: a töltéscsillapodás mérésének vizsgálati módszerei
MSZ EN 13594:2003	Védőkesztyűk hivatásos motorkerékpárosoknak. Követelménynek és vizsgálati módszerek
MSZ EN 60903:1999	Feszültség alatti munkákhoz használt, öt- és kevesebb ujjas, szigetelő anyagú kesztyűk előírásai (IEC 903:1998, módosítva)
MSZ EN 60903:2004	Feszültség alatti munkavégzés. szigetelő anyagú kesztyűk (IEC 60903:2002+2003. évi helyesbítés, módosítva)