

TECHNICKÝ LIST

GUARD

Pracovní oděv

Objednávkové číslo:	H4053 (TC0107)
Materiál:	3- vrstvý voděodolný SMS® antistatická úprava
Gramáž:	50 g/m ²
Velikost:	L - XXXL



Bílý jednorázový ochranný overal s elastickou kapucí, elastickými manžetami a pasem a se zapínáním na zip krytý klopou. Je určený k ochraně proti částicím a proti částečnému potřísnění kapalinami nebo postřikem. Je vhodný pro práci ve výbušném prostředí, strojírenství, v automobilovém a chemickém průmyslu.

Tento osobní ochranný prostředek je ve shodě s požadavky následujících harmonizovaných norem:

EN ISO 13688:2013 : Ochranné oděvy - Obecné požadavky

EN 13034:2005+A1:2009 : Ochranné oděvy na ochranu proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytujícím omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6)

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 : Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií - Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti poletavým pevným částicím (oděv typu 5)

EN 1149-5:2008 : Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti

EN 14325:2004 : Ochranné oděvy proti chemikáliím - Metody zkoušení a klasifikace účinnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0624 (Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A, P.zza Sant'Anna, 2-21052, Busto Arsizio (VA) Itálie) dne 6. 2. 2019, číslo certifikátu CE 0972190107 - 00 - 01.

Počet kusů v kartonu:	50 ks
Hmotnost kartonu:	10,5 kg
Rozměr kartonu:	0,096 m ³
Dílčí balení:	1 ks



Oděv je určen na jedno použití, **NEPOUŽÍVAT OPAKOVANĚ**. Neperte, nečistěte. Před použitím zkontrolujte neporušenost oděvu, oděv nenoste v případě, že vykazuje jakékoliv vady, známky roztržení, porušení. Oděvy sami neopravujte. Vyhněte se ohni a zdrojům intenzivního tepla. K těmto oděvům není určeno žádné příslušenství ani náhradní části. Výrobky skladujte a přepravujete nejlépe v původním balení, chraňte před vlhkem, přímým slunečním světlem a extrémními teplotami. Po použití ekologicky zlikvidujte.
