

Návod k použití - CEŠTINA

Značení: Každá kombinže je uvnitř označena štítkem, na němž je uveden typ ochrany a několik dalších informací ohledně použití. **1.** 2969 je označení modelu ochranné kombinže s kapucí a elastickými vsadkami v pase, na kotníčích a na zápěstí. **2.** Výrobce odvětví. **3.** Označení CE – Kombinžová je zařazena do kategorie III osobních ochranných prostředků dle evropského nařízení (EU) 2016/425. Osvědčení o zhodnosti typu a o zajištění kvality vydala organizace Centro Tessile Cotoniere s Abbigliamento S.p.A., Piazza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) (oznažený subjekt číslo: 0624). **4.** Evropské normy pro odvětví s ochranou proti chemickým:

- Typ 5 – Oděvy neprotáčené pro částece EN 13982:2004+A1:2010**
- Typ 6 – Oděvy s omezenou ochranou proti rozstříkání EN 13034:2005+A1:2009**

Specifické výrobky TECTOR odpovídá typům ochrany podle evropských norem. Kombinžy **2969** zajišťují ochranu typu 5 a **6**. **5.** V tabulce rozměrů jsou uvedeny tělesné míry a standardní velikosti. Zkontrolujte své tělesné míry a vyberte správnou velikost. Tělesné míry (cm) EN ISO 13688:2014

Velikost	Obvod hrudníku	Výška postavy	Velikost	Obvod hrudníku	Výška postavy
S	84-92	156-164	XL	108-116	180-188
M	92-100	164-172	XXL	116-124	188-196
L	100-108	172-180	XXXL	124-132	196-204

- 6.** Symbol otevření knihy užíváte upozorňuje, aby se obezámili s návodem k použití.
- 7.** Tato kombinžová je analyticky ošetřena a při patřičném uzemnění poskytuje ochranu před statickou elektrickou podnětem EN 1149-1:2018. **8.** Ochranné kombinžy **2969** kromě toho poskytují ochranu proti znečištění radioaktivními částicemi podle normy EN 1073-2:2002. **9.** Šest pikogramů týkajících se péče znanosti: **9.** Tato kombinžová je vyrobena z látky, která poskytuje ochranu proti ohni podle normy EN ISO 14116:2015 Index 1. **10.** Šest pikogramů týkajících se péče znanosti:



Funkční charakteristiky kombinže 2969	Výsledek	Třída
EN 13034 – EN ISO 13982-1 Ochrana proti prámku (EN ISO 6530)		
H ₂ SO ₄ 30%	0,0%	3
NaOH 10%	0,0%	3
o-xyfenol	28%	Není relevantní
Butan 1 ol	29%	Není relevantní
Ochrana proti prámku kapalniny (EN ISO 6530)		
H ₂ SO ₄ 30%	96%	3
NaOH 10%	94,4%	3
o-xyfenol	0%	Není relevantní
Butan 1 ol	19%	Není relevantní
Ochrana proti oděru (EN ISO 530 metoda 2)	> 100 cvkřů	2
Pevnost v tláhi lichobí zlikovme metodou (EN ISO 9073-4)	osnova 38N	2
Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1)	osnova 120N	3
Ochrana proti rozpíchnutí (EN 863)	>10000 c	2
Ochrana proti praskání v tahu (EN ISO 7854 metoda B)	>10000 c	6
EN 1149-5 Povrchová rezistivita	< 2,5 x 10 ¹⁰ U	Vyhovuje
EN ISO 14116 Omezené šílení plameňa	Nedodrženo	Vyhovuje
ISO 15025		Vyhovuje
Zkouškové kombinžy		
Typ 6: Test odolnosti proti prámku na lehkém postuku kapalniny (metoda A podle normy EN ISO 17491-4)	Vyhovuje	N.C.
Průnik aerosolu (EN ISO 13982-2)	Ljmn 82/90 < 30%	Vyhovuje
Nomnální ochranný faktor (EN 13982-2 EN 1073-2)	Ln 8/10 < 15	Vyhovuje
Nomnální ochranný faktor (EN 13982-2 EN 1073-2)	(TL1,) 17	Vyhovuje
Test praktické funkčnosti (EN 1073-2)	NDF 13	Vyhovuje
pH	6	Vyhovuje

P = Index penetrace (% penetrace); R = Index odpovídání (% odpovídání); Poznámka: Další informace o barevných vlastnostech poskytne společnost HELMUT FELDTMANN GmbH.

OBLASTI POUŽITÍ: Ochranný oděv je určen pro použití v případech potenciální expozice lehkému postřiku, aerosolům kapalniny nebo nikotickým kapalniny, na ochranu před znečištěním radioaktivními částicemi, rozstříkáním lehkého postřiku, proti nerměz námu zlela neprotáčená bariéra pro kapalniny a pevným políťavým částicím. **ZPUSOB POUŽITÍ:** Vyměte kombinžová z obvodu, rozepnete zip vepředu a obkšněte si ji. Zip zcela zapneme. V případě rizika pevných políťavých částic se doporučuje zip přepřekrýt páskou, a pokud používáte ochranné rukavice, přepřete knoce rukavic a nohavíc lepicí páskou, aby rukáv přepřekrýval okraj rukavice. **OMEZENÍ PRO POUŽITÁNÍ:** Ujistěte se, že jste zvolili správný oděv vhodný pro dané pracovní úkoly. Působení některých chemiálií nebo vysokých koncentrací může vyžadovat lepší odolnost kombinžové, jak je o své funkčnosti materiálu, tak provedení oděvu. Typy ochrany je možné chránit oděvy typu 1 až typu 4. Použití ochrany doplněné oděvy HELMUT FELDTMANN GmbH. Uživatel musí poskytnout správnost kombinžové celotělové ochranné kombinžové a doplnkové vybavení (rukavice, obuv, zařízení na ochranu dýchacího aparátu) a dáte dovolu, po kterou lze kombinžová **2969** mít na sobě z hlediska ochranného účinku, pochodnosti nosení a přehlednosti. Před použitím vizuálně zkontrolujte, zda je oděv v bezvadném stavu (není poškozený, nejsou roztržené švy atd.). Před použitím zkontrolujte, zda má oděv správnou velikost. Schválenou konfiguraci netzte upravovat ani měnit. Je nutné kvůli zajištění ochrany celého těla použít další pomůcky (například rukavice, dýchací přístroj, obuv atd.), nesejí s minimálními statickými částicemi, což se týče ochrany před chemiáliemi, a je nutné zkontrolovat jejich kompatibilitu s kombinžová. K zajištění úplné ochrany je nutné zapojit a uvážít všechny otvory. Přehráti a nepochodit lze omezi nebo eliminovat použitím vhodného správného zprádu nebo správného odvětrávacího zařízení. Uživatel musí být uzemněn buďto obou nebo jiným vhodným způsobem mezi dvočkem a zemi musí být kyslík používaných vhodně obou měnsí než 10¹⁰). Tento oděv není vhodný pro použití v prostředí obchacením chemiálií (zvládně u uzavřených prostorách) – v těchto případech se obrátete na osobu odpovědnou za bezpečnost. Na navrženém oděvu jsou všechny kovové součásti zakázány, aby nemohly vyvolat elektrický jiskry při jeho nošení. Je třeba používat pouze nezapalující oděvy (např. při nošení pásky zkontrolujte, zda nemá kovovou přezku). Rovněž se ujistěte, že oděv za všech okolností zakrývá všechno těleso, včetně hlavy, rukou a nohou (například při předklonu). Na elektrostatickou vodivost oděvu může mít vliv způsob jeho použití, údržba a znečištění. U oděvů proto může být vlastnost pravidelně kontrolovat nebo je nechat zkontrolovat jinou osobou. Ochranný oděv se za žádných okolností nemá rozepínat či svlékat v prostředí s rizikem výbuchu nebo požáru, případně při manipulaci s hořlavými nebo výbušnými látkami. Ochranné oblečení rozptyluje elektrostatickou elektřinu má být noseno v zónách 1, 2, 20, 21 a 22 (viz norma EN 60079-10-1 a EN 60079-10-2), ve kterých není minimální energie vzrůstající jakoukoliv výbušná atmosféra nižší než 0,016 mJ. Ochranné oblečení rozptyluje elektrostatickou elektřinu by nemělo být nošeno v zóně 0 (viz norma EN 60079-10-1) bez předchozího souhlasu odpovědného bezpečnostního technika. Dojeví-li k jeho rozložení, zprohnutí, spojení, znečištění, nebo k jakémukoli jinému poškození, musí být odstraněno. Společnost HELMUT FELDTMANN GmbH nepřijímá žádnou odpovědnost za nesprávné použití kombinžové **2969**. Kombinžové jsou určeny jen pro jedno použití a po provedení každého pracovního úkolu se musí zlikvidovat. Touto kombinžová je třeba navrhovatel na oblek s indexem 2 nebo 3. Kombinžová nesmí přijít do kontaktu s kůží, např. v oblasti krku, zápěstí, hlavy a stávkách, kdy se užívá postřikovače. Vlnka, elastické části a jednotlivé části zipu nejsou výroby z ohnivzdorných materiálů. **SKLADOVNÍ:** Kombinžové **2969** je možné skladovat v původním obalu a uchovávat na suchém místě, mimo dosah slunečního záření nebo zdrojů tepla. **LKVADNÍ:** Pokud oděv nejso kontaminován lze je zlikvidovat jako pevný komunální odpad. Kontaminované ochranné kombinžové se nemějí zlikvidovat s odpady s plamenými směsnými zónami a předpisy. **Další informace a EU prohlášení o shodě naleznete na: www.feldtmann.de**

Gebruiksaanstructies - Nederlands

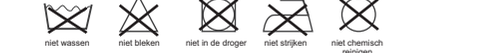
Markering: Elke overall moet geïdentificeerd door een binnenlabel dat het type bescherming aangeeft en andere gebruiksinstructies. **1.** 2969 is de modelnaam voor een beschermende overall met capuchon en met elastieken in de taille, enkels en polsen. **2.** Fabrikant van het kledingstuk. **3.** CE-markering - De overall voldoet aan de Europese verordening EU 2016/425, persoonlijke beschermingsmiddelen categorie III. De toetester is de certificering voor kwaliteitszorging worden afgegeven door Centro Tessile Cotoniere s Abbigliamento S.p.A., Piazza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) (nummer van de aangemelde instantie: 0624). **4.** Europese normen voor chemische beschermende kleding:

- Typ 5 – Deeltesdichte kleding EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010**
- Typ 6 – Beperkte spatdichte kleding EN 13034:2005 + A1:2009**

De specificaties van de TECTOR-producten komen overeen met de beschermingsniveau van de Europese normen. **2969**-overalls bieden bescherming van type 5 en 6. **5.** De maattabel combineert de lichaamsafmetingen met de standaardmaten. Controleer de lichaamsafmetingen en selecteer de juiste maat. Lichaamsafmeting (cm) EN ISO 13688:2013

Grootte	Borstomtrek	Lichaamslengte	Grootte	Borstomtrek	Lichaamslengte
S	84-92	156-164	XL	108-116	180-188
M	92-100	164-172	XXL	116-124	188-196
L	100-108	172-180	XXXL	124-132	196-204

- 6.** Het open boeksymbool herinnert de drager eraan om zich vertrouwd te maken met de "Ochranné kombinžové" (EN 13982-1) en de "Ochranné kombinžové" (EN 13034-2005). **7.** 2969-overalls zijn ontworpen om elektrostaticke bescherming volgens EN 1149-5:2018. **8.** Bovendien bieden de beschermende **2969**-overalls bescherming tegen deeltes radioactieve besmetting volgens EN 1073-2:2002. **9.** Deze overall is gemaakt van een stof die bescherming biedt tegen vuur overeenkomstig EN ISO 14116:2015 index 1. **10.** De zes zorgpictogrammen geven het volgende aan:



Prestatieprofiel van 2969	Resultaat	Klasse
EN 13034 – EN ISO 13982-1 Weerstand tegen penetratie (EN ISO 6530)		
H ₂ SO ₄ 30%	0,0%	3
NaOH 10%	0,0%	3
o-xyfenol	28%	n.v.t.
Butan 1 ol	29%	n.v.t.
Weerstand tegen penetratie door vloeistof (EN ISO 6530)		
H ₂ SO ₄ 30%	96%	3
NaOH 10%	95,4%	3
o-xyfenol	0%	n.v.t.
Butan 1 ol	19%	n.v.t.
Stuifweerstand (EN 530 methode 2)	> 100 cvkřů	2
Trapezoidale scheurweerstand (EN ISO 9073-4)	osnova 38N	2
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	osnova 120N	3
Lekweerstand (EN 863)	>10000 c	2
Trapezoïdale scheurweerstand (EN ISO 7854 methode B)	>10000 c	6
EN 1149-5 Elektrische oppervlakteweerstand (EN 1149-1)	< 2,5 x 10 ¹⁰ U	Geslaagd
EN ISO 14116 Beperkte vlamverspreiding EN ISO 15025 Procedure A	Geslaagd	Geslaagd
EN ISO 14116 Index 1	Geslaagd	EN ISO 14116 Index 1
Tests op de overall		
Typ 6: sproei test laag niveau (EN ISO 17491-4 methode A)	Geslaagd	n.v.t.
Aerospalpenetratie (EN ISO 13982-2)	Ljmn 82/90 < 30%	Geslaagd
Nomniale beschermingsfactor (EN 13982-2 EN 1073-2)	Ln 8/10 < 15	Geslaagd
Nomniale beschermingsfactor (EN 13982-2 EN 1073-2)	(TL1,) 17	Geslaagd
Praktische testoprietest (EN 1073-2)	NDF 13	Geslaagd
pH	6	Geslaagd

P = penetratieindex (% penetratie); R = afstotingsindex (% afgestoten); Aanmerking: Neem voor meer informatie over de gebruiksinstructies contact op met HELMUT FELDTMANN GmbH.

GEBRUIKSVOEDBODEN: De beschermende kleding is bedoeld voor gebruik in geval van een mogelijke blootstelling aan een lichte spray, vloeibare aerosolen of gasdrukvloeiingen; tegen deeltesvormige radioactieve besmetting, spatten met laag volume, waartegen geen volledige vloeistofdoorlatende bariere en in de lucht zwevende deeltes zijn bedoeld. **HOE TE DRAGEN:** Verwijder de overall uit de verpakking, open de vooruitsluiting en trek hem aan. Sluit de rits volledig. In het geval van vaste stoffeeltjes in de lucht is het raadzaam om de rits af te plakken en als u beschermende handschoenen gebruikt, plak dan eveneens de uiteinden van de mouwen en de benen af met zelfklevend lint en zorg ervoor dat de mouw de handschoenopening afdekt. **GEBRUIKSBEPERKINGEN:** Zorg ervoor dat u het juiste kledingstuk hebt gekozen dat geschikt is voor uw werkzaamheden. Blootstelling aan bepaalde chemiálii of hoge concentraties kan hogere barrières-eigenschappen vereisen, hetzij in termen van prestaties van de materialen, hetzij in de constructie van het pak. Dergelijke gebieden kunnen worden beschermd door kleding van type 4. Neem voor advies contact op met uw leverancier van het kledingstuk HELMUT FELDTMANN GmbH. De gebruiker is de enige beoelddar voor de juiste combinatie van beschermende overall en de hulpuitrusting (handschoenen, laarzen, ademhalingsbeschermingsmiddelen, enz.) en hoelang de **2969**-overall gedragen kan worden. Het is niet toegestaan de beschermende prestaties, het draagcomfort of de hittebestendigheid te wijzigen. **WAARSCHUWINGEN:** Controleer voor gebruik of de kleding in perfecte staat is (geen lekken, contact naden en dergelijke) met een visuele inspectie. Controleer voor gebruik of de kleding de juiste maat heeft. De goedgekeurde configuratie kan niet worden gewijzigd of aangepast. Als het nodig is om extra voorwerpen (zoals handschoenen, ademhalingsapparaat, laarzen, enz.) te gebruiken om volledige lichaams bescherming te bieden, moeten deze ten minste gelijkwaardige eigenschappen hebben met betrekking tot chemische bescherming en moeten ze worden gecontroleerd op compatibiliteit met de overall. Voor volledige bescherming moeten alle openingen volledig afgesloten zijn. Hittebestendigheid en ongemak kunnen worden verminderd door het gebruik van geschikte onderkleding of geschikte bedaemingsapparatuur. De drager moet geaard worden via de schoenen van via een ander geschikt systeem (de weerstand tussen de persoon en de land moet onder 10¹⁰ zijn door geschikt schoeisel te dragen). Deze kleding is niet geschikt om te worden gedragen in omgevingen met hoge of laagspanning (vliegtuigen) - neem in datgeval contact op met de persoon die verantwoordelijk is voor de veiligheid. Het ontwerp van de outfit zorgt ervoor dat alle metalen onderdelen bedekt zijn om het ontstaan van vonken te voorkomen. Zorg er voor dat de overall niet wordt gebruikt om elektriciteit te dragen (draag bijvoorbeeld geen riem met een metalen gesp). Zorg er ook voor dat de outfit onder alle omstandigheden alle onderkleding afsluit (bijvoorbeeld bij bukken). De elektrostaticke geleidings-eigenschappen van de kleding kunnen beïnvloed worden door het gebruik, onderhoud en eventuele besmetting. U moet daarom uw outfit controleren of regelmatig laten controleren op de eigenschappen van de kleding. Het gebruik van besmette of besmette groepen of worden verwijderd in een explosieve of ontvlambare atmosfeer of bij hantering van ontvlambare of explosieve stoffen. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding is bedoeld om te worden gedragen in zones 1, 2, 20, 21 en 22 (zie norma EN 60079-10-1 en EN 60079-10-2) naast de minimale ontstekingsenergie van een explosieve atmosfeer niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik van de kleding in zones 0, 1, 2, 20, 21 en 22 is niet toegestaan als u niet minder dan 0,016 mJ. De elektrostaticke dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof rijkte omgevingen in zone 0 (zie EN 60079-10-1) zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke persoon. Het gebruik

