

teamdress®

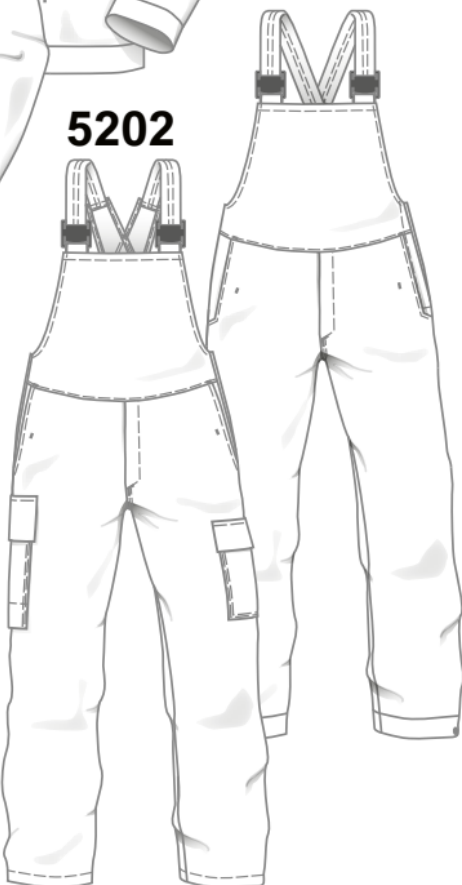
DP5305

5205

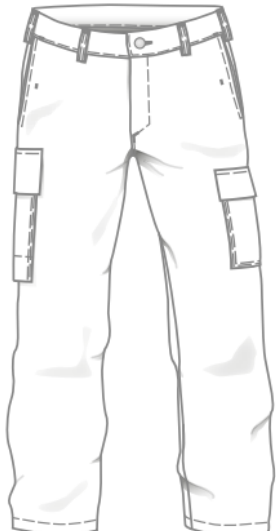


DP5302

5202



5201



B 0435 0008C 11-24

Deutsch

English

Nederlands

Polski

Français

Herstellerinformation

Hersteller: Teamdress Holding GmbH, Brandstücken 27, 22549 Hamburg



Das Piktogramm in der Kennzeichnung weist darauf hin, dass die Gebrauchsanleitung vor Einsatz der PSA unbedingt zu beachten ist.

Die Schutzkleidung erfüllt die grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit. Sie entspricht der Kategorie II gem. EU-Verordnung 2016/425

Material: 64% Baumwolle / 35% Polyester / 1% Antistatik

	ohne Stickemblem		mit Stickemblem	
Jacke	DP5305	5205	DP5305 XXX	5205 XXX
Bundhose		5201		5201 XXX
Latzhose	DP5302	5202 000	DP5302 XXX	5202 XXX

Gebrauchsanleitung:

Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) ist so konzipiert und hergestellt, dass der Benutzer unter den bestimmungsgemäß und vorhersehbaren Einsatzbedingungen die mit Risiken verbundene Tätigkeit unbehindert ausüben kann und über einen ausreichenden Schutz verfügt. Trotz der aufgeführten Einsatzhinweise liegt die Verantwortung für die eigene Sicherheit in letzter Instanz immer bei dem Träger.

Warnung:

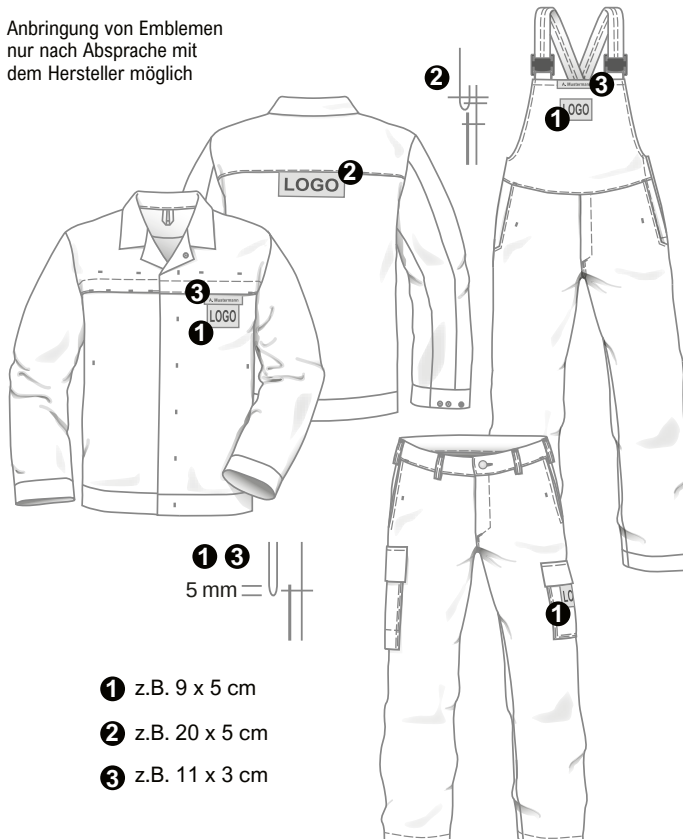
Die Schutzkleidung ist bestimmungsgemäß zu nutzen und darf keinen Einflüssen ausgesetzt werden, die ihren sicheren Zustand beeinträchtigen können. Verschmutzte Kleidung kann zu einer Reduzierung des Schutzes führen. Die Bekleidung muss als Anzug getragen werden - bestehend aus Latz- oder Bundhose mit Jacke. Die Jacke ist geschlossen zu tragen. Jede weitere Sicherheitskleidung muss der identischen Sicherheitsnorm entsprechen. Vor jedem Tragen ist darauf zu achten, dass keine Beschädigung der Bekleidung vorliegt. Das An- und Ablegen anderer Teile der PSA, z. B. Handschuhe und Stiefel, sollten ohne Schwierigkeiten möglich sein.

Ein erhöhter Sauerstoffgehalt der Luft verringert den Schutz der Kleidung gegen Entflammen. Daher sollte besonders sorgfältig beim Schweißen in engen Räumen darauf geachtet werden, dass sich die Luft nicht mit Sauerstoff anreichert.

Bei zufälliger Beaufschlagung von flüssigen Chemikalien oder brennbaren Flüssigkeit muss sich der Träger unverzüglich zurückziehen und die Kleidung ablegen, so dass diese Substanz nicht in Kontakt mit der Haut kommen kann. Die Kleidung muss vor erneutem Tragen gereinigt oder entsorgt werden. Bei zufälliger Beaufschlagung von Spritzern geschmolzenen Metalls sind Verbrennungsrisiken nicht auszuschließen, wenn die Kleidung direkt auf der Haut getragen wird. Der Träger hat sich unverzüglich zurückziehen und die Kleidung abzulegen.

Die begrenzte Flammausbreitung geht verloren, wenn die Schutzkleidung mit entzündlichen Stoffen (Öle, Fette, brennbare Flüssigkeiten wie Benzin und/oder aufliegendem Staub und Waschmittelrückstände) verunreinigt wird. Nicht das Gewebe, sondern diese Stoffe können sich entzünden und somit zu Beschädigungen des Gewebes und gegebenenfalls zu Verletzungen des Trägers führen.

Anbringung von Emblemen
nur nach Absprache mit
dem Hersteller möglich



Nachfolgende Norm (EN ISO 11612:2015) legt die Leistungsanforderungen an Schutzkleidung fest, die aus flexiblen Materialien besteht und zum Schutz des Körpers vorgesehen ist. Die Schutzkleidung schützt den Träger vor Hitze und/oder Flammen, begrenzter Flammenausbreitung, Strahlungswärme, konvektiver oder Kontaktwärme, Spritzern geschmolzenen Metalls, mit Ausnahme der Hände. Zum Schutz von Kopf und Füßen des Trägers sind Schutzkleidung wie Gamaschen, Hauben und Überschuhe zu tragen. In Bezug auf Hauben werden keine Anforderungen an Sichtscheiben und Atemgeräte gegeben. Schutanzüge gegen Hitze und Flammen müssen den Ober- und den Unterkörper, den Hals, die Arme bis zu den Handgelenken und die Beine bis zu den Knöcheln vollständig bedecken.

Schutzkleidung Schutz gegen Hitze und Flammen



EN ISO 11612:2015

Die Schutzkleidung erfüllt die im Piktogramm angegebenen Leistungsanforderungen:

Code	Prüfmerkmal	Leistungsstufe	
A1 +A2	Begrenzte Flammenausbreitung, Schutz gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen	A1=Oberflächenbeflamming A2= Kantenbeflamming	
		niedrigste	höchste
B	Konvektive Hitze	B1	B3
C	Strahlungshitze	C1	C4
D	flüssige Aluminiumspritzer	D1	D3
E	flüssige Eisenspritzer	E1	E3
F	Kontaktwärme	F1	F3

Die in dieser Norm aufgeführten Gefährdungsarten werden in 3 Leistungsstufen unterteilt.

Für Schutz gegen intensive Strahlungswärme (Codebuchstabe C) gibt es eine vierte Leistungsstufe, die Hochleistungsmaterialien wie aluminisierte oder ähnliche Materialien abdeckt. Der erforderliche Grad des persönlichen Schutzes sollte auf einer Risikobewertung basieren.

Stufe 1: die Einwirkung eines geringen wahrnehmbaren Risikos

Stufe 2: die Einwirkung eines mittleren wahrnehmbaren Risikos

Stufe 3: die Einwirkung eines hohen wahrnehmbaren Risikos

D3 / 8

Nachfolgende Norm (EN ISO 11611:2015) legt die Leistungsanforderungen an Schutzkleidung fest, die aus flexiblen Materialien besteht und zum Schutz des Körpers vorgesehen ist. Die Schutzkleidung ist dazu vorgesehen, den Träger gegen Schweißspritzer (kleine Spritzer geschmolzenen Metalls), kurzzeitigen Kontakt mit Flammen und Strahlungswärme aus einem elektrischen Lichtbogen zu schützen, die für Schweißen und verwandte Verfahren verwendet wird und sie bietet unter üblichen Schweißbedingungen in begrenztem Maße elektrische Isolation gegenüber unter Gleichspannung bis ungefähr 100 V stehenden elektrischen Leitern. Bei erhöhter elektrischer Gefährdung sind zusätzliche isolierende Zwischenlagen erforderlich.

**Schutzkleidung
Schweißen und
verwandte
Verfahren**



EN ISO 11611:2015

Klasse 1 A1+A2

Auswahlkriterien hinsichtlich des Verfahrens ... der Umweltbedingungen

Klasse 1	Manuelle Schweißtechniken mit geringer Bildung von Schweißspritzern und Metalltropfen, z. B.: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Gasschmelzspritzen ➢ WIG-Schweißen ➢ MAG-Schweißen (mit Schwachstrom) ➢ Mikroplasmabeschichten ➤ Hartlöten ➢ Punktorschweißen ➢ MMA-Schweißen (mit einer Rutil umhüllten Elektrode) 	Betrieb von Maschinen, z. B.: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sauerstoffschniedmaschinen ➢ Plasmaschneidemaschinen ➢ Widerstands-Schweißmaschinen ➢ Maschinen für thermisches Sprüh-schweißen ➢ Werkbankschweißen
Klasse 2	Manuelle Schweißtechniken mit erheblicher Bildung von Schweißspritzern und Metalltropfen, z. B.: <ul style="list-style-type: none"> ➢ MMA-Schweißen (mit basisch oder Cellulose umhüllter Elektrode) ➢ MAG-Schweißen (mit CO2 oder Mischgasen) ➢ MIG-Schweißen (mit Starkstrom) ➢ Selbstschmelzendes Fülldraht-Lichtbogenschweißen ➤ Plasmaschneiden ➢ Fugenhobeln ➤ Sauerstoffschneiden ➢ Thermisches Sprüh-schweißen 	Betrieb von Maschinen, z. B.: <ul style="list-style-type: none"> ➢ enge Räume ➢ Überkopfschweißen/-schnieden oder Arbeit in vergleichbaren Zwangshaltungen

D4 / 8

Nachfolgende Norm (EN 1149-5:2018) legt die Leistungsanforderungen an Schutzkleidung fest, die aus flexiblen Materialien besteht und zum Schutz des Körpers vorgesehen ist. Die Schutzkleidung erfüllt die Anforderungen an Werkstoffe und Ausführungen für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung, die Bestandteil eines vollständig geerdeten Systems zur Vermeidung von zündfähigen Entladungen ist. In brennbaren Atmosphären, die mit Sauerstoff angereichert sind, können die Anforderungen möglicherweise nicht genügen. Diese Bekleidung gilt nicht für den Schutz vor Netzspannungen.

Schutzkleidung Elektrostatische Eigenschaften



EN 1149-5:2018

EN 1149-5:2018

Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften zur Vermeidung zündfähiger Entladungen. In Teil 5 werden die Leistungsanforderungen an Material und Konstruktion definiert. Das hiermit verbundene Prüfverfahren für das elektrostatisch ableitfähige Material basiert auf der Messung

des Ladungsabbaus nach DIN EN 1149-3:2004, Prüfverfahren 2 (Influenzaufladung). Die antistatische Wirksamkeit ist nur bei sicherer Erdung der Person/Kleidung z.B. durch antistatisches Schuhwerk nach EN ISO 20345 mit der Zusatzanforderung A oder Berufsschuh nach EN ISO 20347 mit der Zusatzanforderung A gegeben. Der elektrische Widerstand zwischen Person und Erde muss weniger als $10^5 \Omega$ betragen. Während der Arbeitsbewegungen darf keine Lücke zwischen den zweiteiligen Bekleidungsstücken auftreten. Die Jacke muss während der Arbeit geschlossen sein. Alle Taschen müssen von der Jacke bedeckt sein. Alle darunterliegenden Bekleidungsstücke die keine elektrostatisch ableitenden Eigenschaften erfüllen, müssen bei jeder Körperbewegung durch die Schutzkleidung abgedeckt sein. Die Schutzkleidung darf nicht in brennbaren oder explosionsfähiger Atmosphäre sowie bei der Handhabung von brennbaren und explosionsfähigen Substanzen geöffnet oder abgelegt werden. Ein Ablegen der Kleidung in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht erlaubt. Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung ist dafür ausgelegt in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (siehe EN 60079-10-1[7] und EN 60079-10-2[8]) getragen zu werden in denen die Mindestzündenergie einer explosionsfähigen Atmosphäre nicht weniger als 0,016 mJ beträgt. Vor dem Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 0 und bei Vorhandensein sehr explosibler Gase/Dämpfe der Explosionsgruppe IIC ist eine spezielle einsatzspezifische Risikoanalyse vorzunehmen und elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung darf nicht ohne die vorherige Zustimmung des Sicherheitsbeauftragten getragen werden. Beim Betreten von explosionsgefährdeten Bereichen ist darauf zu achten, dass grundsätzlich alle Taschen geschlossen sind und keine Gegenstände herausschauen oder -fallen können.

Der Träger ist auf eine erforderliche Risikobewertung hinzuweisen, welche die Notwendigkeit eines Schutzes vor Hitze und Flammen durch die elektrostatische Schutzkleidung beurteilen muss (s.a. Mindestanforderungen Anhang II der Richtlinie 1999/92/EG).

Die Schutzkleidung sollte manuell und visuell untersucht werden, um sicherzustellen, dass sie frei von scharfen oder harten Kanten, hervorstegenden Drahtenden, rauen Oberflächen oder anderen Details auf der inneren oder äußeren Oberfläche der Kleidung ist, die zu einer Schädigung des Anwenders oder anderer Personen führen können.

Bei sehr starker Belastung und starkem Schwitzen sollte die Tätigkeit unterbrochen werden, um eine gesundheitliche Belastung zu vermeiden.

Die Passform der Bekleidung muss nach jeder Wäsche gegeben sein.

Der Träger der Schutzkleidung sollte in der Lage sein, die folgenden Bewegungen auszuführen:

- Stehen, Sitzen, Gehen und Treppensteigen
- Heben beider Hände über den Kopf
- Vorbeugen und einen kleinen Gegenstand aufheben, z. B. einen Stift

Folgende Punkte sollten berücksichtigt werden:

- Die Ärmel und Hosenbeine der Kleidung sollten nicht so lang sein, dass sie die Bewegung der Hände und Füße beeinträchtigen
- Die Kleidung sollte nicht so schlaff sein, dass sie umherflattert oder sich unabhängig und störend bewegt
- Es sollte keine Stellen geben, an denen zwischen oder innerhalb der Bestandteile der Kleidung unerwartet und unbeabsichtigt Lücken entstehen
- Es sollte keine unbegründeten Einschränkungen von Bewegungen an den Gelenken geben
- Die Leichtigkeit des An- und Ablegens der Kleidung mit oder ohne Hilfe, entsprechend der Art der Kleidung

➢ Die Kleidung sollte in Bezug auf die Bequemlichkeit nicht zu eng sein, tiefes Atmen darf nicht behindert werden, und es darf nirgendwo eine Einschränkung des Blutkreislaufs geben

- Accessoires, z.B. Gürtel, sollten aus schwer entflammbarem Material oder Leder hergestellt sein und keine Metallelemente enthalten
- Nässe, Schmutz und Schweiß können die elektrische Isolation herabsetzen
- Ein erhöhter O2-Gehalt der Luft verringert den Schutz gegen Entflammung beträchtlich (z.B. Schweißen in engen Räumen)

- Das elektrostatisch ableitfähige Leistungsvermögen kann durch Abnutzung, Reinigung und mögliche Verschmutzung beeinträchtigt werden
- Ob die Ausführungselemente der Kleidung, z. B. Ärmelausschnitte und Schritt, eine angemessene Größe haben und sich an den richtigen Stellen befinden

Beim Befüllen von Taschen ist zu beachten:

- Taschen müssen immer vollständig verschlossen werden
- Gegenstände dürfen nicht herausschauen
- Gegenstände dürfen nicht herausfallen

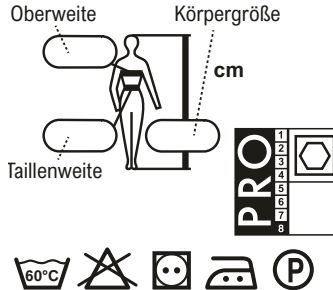
Offensichtliche Gründe, dass die Bekleidung nicht geeignet ist:

- Die Prüfperson, der die Kleidung passen sollte, kann sie nicht tragen
- Die Schutzkleidung bleibt nicht geschlossen oder an vorgesehener Stelle
- Sie beeinträchtigt eine Lebensfunktion, wie z. B. das Atmen
- Es ist nicht möglich, beim Tragen der Kleidung auszuführende einfache Aufgaben zu erfüllen
- Die Person lehnt die Schutzkleidung auf Grund von Schmerzen ab
- Die Schutzkleidung verhindert das Tragen anderer wichtiger Teile einer PSA

Größensystem:

Das europäische Größensystem bezieht sich auf Ihre Körpermaße und erleichtert es Ihnen die passende Schutzkleidung auszuwählen.

Die Bekleidung ist in Herreneinzelgrößen, Jacke 5205 in Doppelgrößen konfektioniert.



Normalwaschgang bis 60°C
nicht chloren / nicht bleichen
normale Trocknung
mäßig heiß bügeln (150°C)
professionelle Trockenreinigung

Pflege / Reparatur:

Schutzkleidung ist in einem ordnungsgemäßen Zustand zu halten und in regelmäßigen Zeitabständen auf ihre Gebrauchstauglichkeit und auf Beschädigungen oder Verschleiß zu überprüfen.

Reparaturen sind durch kompetente Firmen auszuführen, um die Leistungsfähigkeit der Schutzkleidung zu erhalten.

Nach jedem Reinigungszyklus sollte eine Kontrolle der eingesetzten Materialien auf ihre Einsatztauglichkeit durchgeführt werden.

Nach 50 Waschzyklen muss die Bekleidung komplett ausgetauscht werden.

D7 / 8

Waschempfehlung:

Es wird empfohlen die Bekleidung vor dem ersten Gebrauch mindestens 3x einzwaschen. Damit wird eventueller Schrumpf der Bekleidung vorweggenommen, sowie der Tragekomfort verbessert.

Waschmittel Empfehlung:

Wir empfehlen keine Waschmittelsysteme mit hohem Alkal Gehalt, organischen Lösungsmitteln oder freiem Natriumhydroxid/Kaliumhydroxid zu verwenden. Waschmittel sollten frei von Oxidationsmitteln sein.

Die benannten Substanzen könnten Einfluss auf die Performance und evtl. auch die Färbung der PSA haben.

Trocknen:

- Die Bekleidung nicht übertrocknen
- Lufttrocknung
- Tunnelfinisher: Der Einsatz von Tunnelfinishern ist nur nach Versuchen möglich. Die Bekleidung kann auf Grund zahlreicher Materialien ungleichem Krumpf neigen.

Neutralisierung:

- Die Wäsche ist wirksam zu neutralisieren. Neutralisierungsmittel müssen frei von Oxidationsmitteln sein.

Kontamination:

- Die Kleidung kann durch Verbrennung oder Deponierung entsorgt werden. Schutzkleidung, die mit Gefahrstoffen nach der Gefahrstoffverordnung kontaminiert ist, muss als Sondermüll entsorgt werden.

Alterungsfaktoren:

Die Lebensdauer einer Bekleidung hängt unter anderem von Gebrauch, Pflege und Lagerung ab.

Die Bekleidung wurde unter Laborbedingungen 5x nach Pflegevorgaben, ohne

Beanstandungen gewaschen und für die Bestimmung der Leistungsklasse geprüft.

Weitere Alterungsprozesse und Anzeichen sind:

- Einwirkung von UV-Licht
- Starke Temperaturwechsel
- Sichtbar starke Veränderungen (Scheuerstellen, Ausdünnen, Risse, Löcher, deutliche Farbänderung, ...)
- Beschädigte Verschlüsse (Reißverschlüsse, Klettverschlüsse, Druckknopfsysteme)
- Beschädigte Nähte (offene oder defekte)
- Einwirkung von Chemikalien und/oder Feuchtigkeit
- Mechanische Einwirkungen (Abrieb, Biegebeanspruchung, Druck und Zugbeanspruchung, ...)
- Kontamination z. B. durch Schmutz, Öl, Spritzer geschmolzenen Metalls usw.
- Abnutzung



Dieser Hinweis in der Bekleidung gibt Monat und Jahr der Produktion an, z.B. 12/2015 für Dezember im Jahr 2015

Bei Außerachtlassen dieser Herstellerinformation sind jegliche Ansprüche ausgeschlossen.

Aktuell liegen keine Anhaltspunkte vor, dass die Kleidung bei ordnungsgemäßer Lagerung ihre Eigenschaften verliert.

Die Konformitätserklärung zu diesen Produkten finden Sie bitte unter

www.teamdress.com

Eingeschaltete zertifizierende notifizierte Stelle 0299 (FB PSA Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test, Zwengenberger Straße 68, D-42781 Haan)

Manufacturer's information

Manufacturer: Teamdress Holding GmbH, Brandstücken 27, 22549 Hamburg



This pictogram means that the user manual must be read and followed before using the PPE.

The protective clothing fulfils the basic health & safety requirements. It conforms to Category II of EU Regulation 2016/425

Material: 64% cotton / 35% polyester / 1% Antistatic

	without embroidered emblem		with embroidered emblem	
Jacket	DP5305	5205	DP5305 XXX	5205 XXX
Trousers		5201		5201 XXX
Dungarees	DP5302	5202 000	DP5302 XXX	5202 XXX

Instructions for use:

Personal protective equipment (PPE) is designed and manufactured so that the user can carry out the activity unhindered by the risks associated with it in accordance with the usage instructions in a manner which is foreseen and as intended and the user has sufficient protection. Despite the listed usage information the wearer is always ultimately responsible for their own safety.

Warning:

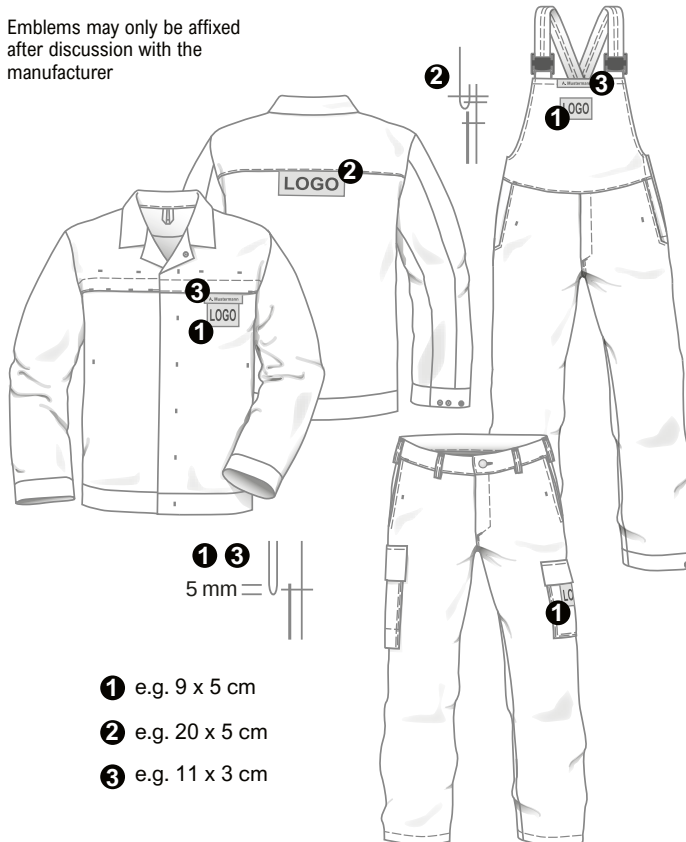
Protective clothing must be used in accordance with the intended use and must not be exposed to anything which could impair its safe condition. Dirty clothing can lead to a reduction in protection. Clothing must always be worn as a two-piece outfit comprising of dungarees or work trousers with a jacket. The jacket must be done up. Each additional item of protective clothing must conform to the same safety standard. Check the clothing is not damaged before wearing it. It should be possible for the wearer to put on and take off other items of PPE, such as gloves and boots, without difficulty.

An increased amount of oxygen in the air reduces the protectiveness of the clothing against catching fire. Therefore particular care should be taken while welding in confined spaces that the air has not been enriched with oxygen.

In the event of inadvertent contact with liquid chemicals or combustible liquids the wearer must withdraw from the situation without delay and remove the clothing so that these substances do not come into contact with the skin. The protective clothing must be cleaned or disposed of before it is reused. In the event of accidental contact with splashes of molten metal the risk of burns should not be excluded if clothing is worn directly next to the skin. The wearer must withdraw from the situation without delay and remove the clothing.

The limited flame spread is wasted if the protective clothing is contaminated with flammable substances (oils, lipids, flammable liquids such as petrol and/or loose dust and detergent residue). Not just the fabric but also this material could ignite and lead to the fabric being damaged and potentially also injure the wearer.

Emblems may only be affixed after discussion with the manufacturer



The following standard (EN ISO 11612:2015) specifies the performance requirements for protective clothing which are made from flexible materials and designed to protect the body. The protective clothing protects the wearer from heat and/or flame, limited flame spread, radiant, convective or contact heat and molten metal splashes, with the exception of the hands. The wearer should wear protective clothing such as gaiters, hoods and overshoes to protect their head and feet. There are no requirements for visor plates and breathing apparatus in relation to hoods. Suits that protect against heat and flame must completely cover the upper and lower body, neck, arms down to the wrists and legs down to the ankles.

Protective clothing Protection against heat and flame



EN ISO 11612:2015

The protective clothing fulfils the performance requirements specified in the pictogram:

Code	Inspection criteria	Performance level	
A1 +A2	Limited flame spread, protection against short term contact with flames	A1=Treating the surface with flames A2=Treating by igniting the edges	
		lowest	highest
B	Convective heat	B1	B3
C	Radiant heat	C1	C4
D	Splatters of molten aluminium	D1	D3
E	Splatters of molten iron	E1	E3
F	Contact heat	F1	F3

The types of hazard listed in this standard are divided into 3 performance levels.

For protection against intensive radiant heat (code C) there is a fourth performance level which covers high performance materials such as aluminium and similar materials. The required level of personal protection should be based on a risk assessment.

Level 1: Exposure to a low risk

Level 2: Exposure to a medium risk

Level 3: Exposure to a high risk

E3 / 8

The following standard (EN ISO 11611:2015) specifies the performance requirements for protective clothing which are made from flexible materials and designed to protect the body. This protective clothing is intended to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame and radiant heat from an electric arc when used for welding and allied processes and minimises the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d. c. in normal conditions of welding. If there is an increased electrical hazard, additional insulating intermediate layers are required. Sweat, dirt, or other contaminants can affect the level of protection provided against short-term accidental contact with live electric conductors at these voltages. Additional certified PPE for the head, face, hands and feet which are covered by other standards should also be worn for comprehensive protection against all risks which welders are normally exposed to. Additional partial body protection may need to be worn for extreme welding, working overhead and angle grinding.

In electric arc-welding operations there is a risk of exposure of skin to ultraviolet(UV) radiation. During use the fabric of the clothing will degrade. Examine the garments regularly to prevent exposure to UV radiation. If users experience sunburn-like symptoms, UVB is penetrating. If a garment is found to be penetrated by UV radiation, it should be repaired (if practicable) or replaced and the use of additional, more resistant protective layers should be considered in the future.

Selection criteria relating to the process:		... environmental conditions:
Class 1	Manual welding techniques, light formation of spatters and drops, e.g.: ➤ Gas welding ➤ TIG welding ➤ MIG welding (low voltage) ➤ Micro plasma welding ➤ Hard soldering ➤ Spot welding ➤ MMA welding (with a rutile electrode)	Operation of machines , e.g. of: ➤ oxygen cutting machines ➤ plasma cutting machines ➤ resistance welding machines ➤ machines for thermal spraying ➤ bench welding
Class 2	Manual welding techniques, heavy formation of spatters and drops, e.g.: ➤ MMA welding (with basic or cellulose electrodes) ➤ MAG welding (with CO ₂ or mixed gas) ➤ MIG welding (high voltage) ➤ Self-shielding flux-cored arc welding ➤ Plasma cutting ➤ Gouging ➤ Oxy-fuel cutting ➤ Thermal spray welding	Operation of machines , e.g. of: ➤ in confined spaces ➤ at overhead welding/cutting or in comparabl e constrained positions

E4 / 8

The following standard (EN 1149-5:2018) specifies the performance requirements for protective clothing which are made from flexible materials and designed to protect the body. This protective clothing fulfils the material and design requirements for electro-

Protective clothing

Electrostatic properties



EN 1149-5:2018

EN 1149-3:2004, testing method 2 (electrostatic induction charging). The anti-static protection is only effect if the person/clothing is safely earthed, for example by anti-static shoes pursuant to EN ISO 20345 with additional requirement A or occupational footwear pursuant to EN ISO 20347 with additional requirement A. The electric resistance between person and earth must be less than $10^8 \Omega$. No gap may appear between the two pieces of clothing during movement at work. The jacket must remain done up whilst working. All pockets must be covered by the jacket. All items of clothing underneath the shirt which do not have electrostatic conductive characteristics must be covered up by the protective clothing during every movement of the body. Protective clothing must not be undone or taken off in a flammable or explosive atmosphere or when handling flammable or explosive substances. Clothing must not be taken off in areas at risk of explosion. Electrostatic dissipative protective clothing is therefore designed to be worn in Zones 1, 2, 20, 21 and 22 (see EN 60079-10-1[7] and EN 60079-10-2[8]) where the minimum ignition energy of a potentially explosive atmosphere is no less than 0.016 mJ. A special risk analysis specific to the situation must be carried out before use in potentially explosive areas of Zone 0 and in the presence of highly explosive gas/vapours of explosion group IIC and electrostatically dissipative protective clothing is not allowed to be worn without the prior approval of the safety officer. When entering potentially explosive areas please ensure that all pockets are closed and no items could stick out or fall out of them.

During a required risk assessment the wearer is to be advised what must be assessed for protection against heat and flame through electrostatic protective clothing (also see the minimum requirements of Appendix II of Directive 1999/92/EC).

The protective clothing should be manually and visually inspected to ensure that it is free from sharp and hard edges, protruding wire ends, rough surfaces and other details on the inner or outer surfaces of the clothing which could lead to the injury of the user or other persons.

In the event of enormous stress and heavy perspiration the activity should be stopped to avoid health risks.

The fit of the clothing must be checked after every wash.

The wearer of the protective clothing must be in a position

to carry out the following movements:

- Standing, sitting, walking and climbing stairs
- Stretching both hands above the head
- Bending over and picking up a small object such as a pen

The following should be taken into account:

- The sleeves and trouser legs of clothing should not be so long that they impair the movement of hands and feet.
- The clothing should not be so loose that it flaps around or moves around independently in a disrupting manner.
- There should be no areas where unwanted or unintended gaps arise between or within parts of the clothing.
- There should be no unwarranted joint movement restrictions.
- The ease of putting on or taking off the clothing with or without assistance in accordance with the type of the clothing.
- In relation to comfort the clothing

should not be too tight or prevent the wearer from taking deep breaths and must never restrict circulation.

➤ Accessories, such as belts, should be made from flame retardant material or leather and not contain any metal parts.

➤ Liquid, dirt and sweat may decrease the electrical isolation.

➤ An increased amount of oxygen in the air significantly reduces the protection against catching fire (e.g. welding in combined spaces).

➤ The electrostatic conductive capacity may be impaired by wear and tear, cleaning and possible dirt.

➤ Whether the finishing features of the clothing, e.g. sleeve cut-outs and crotch, are of an appropriate size and in the right places.

The following should be observed when filling pockets:

- Pockets must always be closed
- Items may not stick out
- Items may not fall out

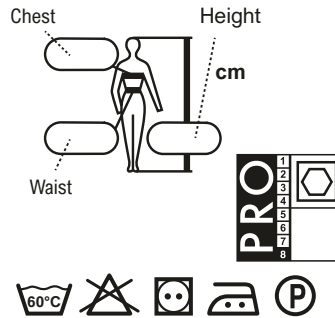
Obvious reasons why the clothing is not suitable:

- The person who this clothing should fit, cannot wear it
- The protective clothing won't remain done up or in the correct place
- It impairs a vital function, such as breathing
- It is not possible to carry out simple tasks while wearing the protective clothing
- The person declines the protective clothing due to pain
- The protective clothing prevents other important items of PPE from being worn

Sizing system:

The European sizing system refers to body measurements making it easier to select correctly fitting protective clothing.

This clothing is designed in individual sizes, jacket 5205 in double sizes.



Normal wash up to 60°C

Do not use chlorine / bleach

Normal drying

Only use a moderately hot iron (150°C)

Professional dry cleaning

Cleaning / repair:

Protective clothing should be maintained in proper condition and it should be checked at regular intervals for wear and tear, damage and to ensure it is still fit for purpose.

Repairs must be carried out by experts in order to retain the performance of the protective clothing.

The material's suitability for use should be checked after each cleaning cycle.

The clothing must be completely replaced after 50 wash cycles.

E7 / 8

Washing recommendations:

We recommend that clothing is washed at least three times before it is first used.

This will pre-empt any shrinking, improving the clothing's comfort level.

Detergent recommendation:

We recommend no optical brighteners with a high alkali content, organic solvents or free sodium hydroxide/calcium hydroxide may be used. Detergent must not contain any oxidising agents.

The named substances could have an influence on the performance and possibly also the colouring of the PSA.

Drying:

- Do not over dry.
- Air drying
- Tunnel finishers: Tests should be run before using a tunnel finisher. The clothing may be subject to uneven shrinkage due to the large amount of material.

Neutralising:

- The laundry must be effectively neutralised. The neutralising agent must not contain any oxidising agents.

Contamination:

- The clothing can be disposed of by incineration or by sending to landfill. Protective clothing which is contaminated with hazardous substances must be disposed of as hazardous waste.

Ageing:

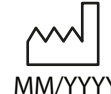
The life span of an item of clothing depends on its use, care and storage.

The clothing has been washed five times under laboratory conditions in accordance with the instructions

without any problems and assessed to determine the performance class.

Further ageing processes and indications are:

- Effects of UV light
- Extreme temperature changes
- Major visible changes (abrasion points, thinning, rips, holes, significant colour changes etc.)
- Damaged fastenings (zips, velcro, buttons)
- Damaged seams (open or defective)
- Effects of chemicals and/or moisture
- Mechanical effects (abrasion, bending stress, stress caused by pressure and tension etc.)
- Contamination, for example by dirt, oil, splashes of molten metal etc.
- Wear and tear



This reference in clothing gives the month and year of production, e.g. 12/2015 stands for the December of 2015.

All claims are excluded if this manufacturer's information is not observed.

There is currently no guidance to indicate that the clothing will lose its characteristics if stored properly.

The conformity declarations for these products can be found at

www.teamdress.com

Activated certifying notified body 0299 (FB PSA Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test, Zwengenberger Straße 68, D-42781 Haan, Germany)

Informatie van de fabrikant

Fabrikant: Teamdress Holding GmbH, Brandstücken 27, 22549 Hamburg

 Het pictogram op het etiket geeft aan dat de gebruiksaanwijzing voor het gebruik van de PBM beslist in acht moet worden genomen.

De beschermende kleding voldoet aan de wezenlijke eisen voor de bescherming van de gezondheid en veiligheid. De kleding is in overeenstemming met categorie II conform de Europese verordening 2016/425

Materiaal: 64% katoen / 19% polyester / 1% antistatisch

	zonder geborduurde embleem		met geborduurde embleem	
Jack	DP5305	5205	DP5305 XXX	5205 XXX
Werkbroek		5201		5201 XXX
Amerikaanse Overall	DP5302	5202 000	DP5302 XXX	5202 XXX

Gebruiksaanwijzing:

De persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) zijn zodanig ontworpen en gemaakt dat de gebruiker de met risico verbonden werkzaamheid onder de beoogde en voorzienbare gebruiksomstandigheden ongehinderd en voldoende beschermd kan uitoefenen. Ondanks de vermelde gebruiksaanwijzingen ligt de verantwoordelijkheid voor de eigen veiligheid uiteindelijk bij de drager.

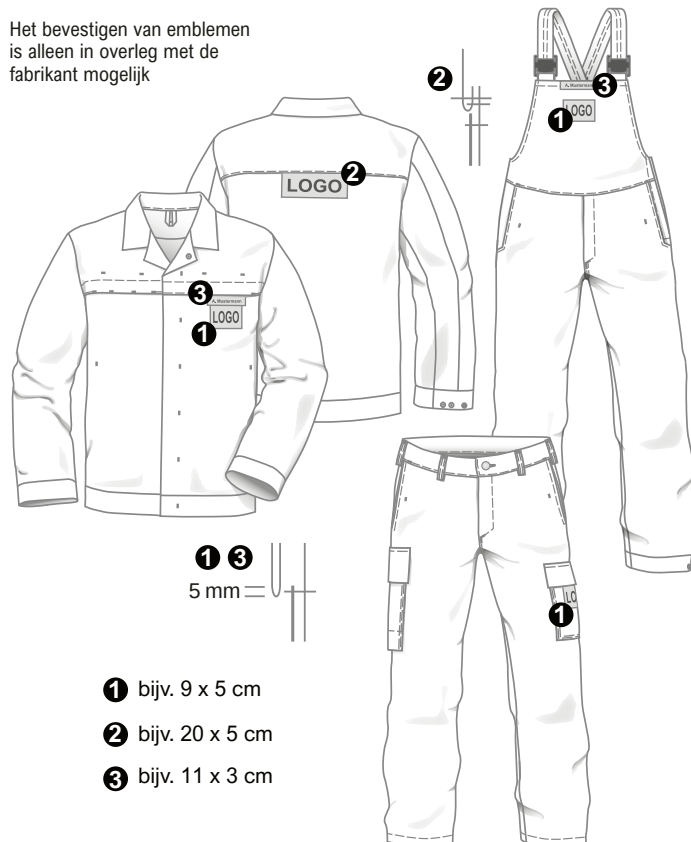
Waarschuwing:

De beschermende kleding dient te worden gebruikt waarvoor deze bestemd is en mag niet worden blootgesteld aan invloeden die de veiligheid van de kleding zouden kunnen verminderen. Vervuilde kleding kan leiden tot een lagere bescherming. De kleding moet als pak worden gedragen, bestaande uit Amerikaanse overall of broek en jack. Het jack moet gesloten worden gedragen. Alle andere beschermende kleding moet voldoen aan de identieke veiligheidssnorm. Voor het dragen moet erop worden gelet dat de kleding niet is beschadigd. Het aan- en uittrekken van andere onderdelen van de PBM, bv. handschoenen en laarzen dient zonder moeilijkheden mogelijk te zijn. Ook een verhoogd zuurstofgehalte in de lucht verlaagt de bescherming van de kleding tegen ontvlamming. Daarom dient met name bij het lassen in nauwe ruimtes erop gelet te worden dat de lucht niet is verrijkt met zuurstof.

Bij toevallig contact met vloeibare chemicaliën of brandbare vloeistoffen moet de drager zich onmiddellijk terugtrekken en de kleding uittrekken zodat deze substantie niet in contact met de huid kan komen. De kleding moet worden gereinigd of weggegooid voordat deze opnieuw wordt gedragen. Bij toevallig contact met spatters gesmolten metaal kunnen verbrandingsrisico's niet worden uitgesloten als de kleding direct op de huid wordt gedragen. De drager moet zich onmiddellijk terugtrekken en de kleding uittrekken.

De begrenste vlamverspreiding gaat verloren als de beschermende kleding met brandbare stoffen (olie, vet, brandbare vloeistoffen zoals benzine en/of stof en wasmiddelresten direct op de stof) is verontreinigd. Niet het weefsel, maar de stoffen kunnen ontvlammen en zo het weefsel beschadigen en eventueel de drager verwonden.

Het bevestigen van emblemen is alleen in overleg met de fabrikant mogelijk



De volgende norm (EN ISO 11612:2015) legt de prestatie-eisen aan de beschermende kleding vast die bestaat uit flexibele materialen en bedoeld is om het lichaam te beschermen. De beschermende kleding beschermt de drager tegen hitte en/of

vlammen, begrenste vlamverspreiding, stralingswarmte, convectieve of contactwarmte, spatters gesmolten metaal, met uitzondering van de handen. Ter bescherming van het hoofd en de voeten van de drager dient beschermende kleding zoals beenbeschermers, kappen en overschoenen worden gedragen. Met betrekking tot de kappen worden geen eisen gesteld aan de vizieren en beademingsapparatuur. Beschermende pakken tegen hitte en vlammen moeten het boven- en onderlichaam, de hals, de armen tot de polsen en de benen tot de enkels volledig bedekken.

**Beschermende kleding
Bescherming tegen
warmte en vlammen**



EN ISO 11612:2015

A1+A2 B1 C1 E1

EN ISO 11612:2015

De beschermende kleding voldoet aan de prestatie-eisen in het pictogram:

Code	Testkenmerk	Klassering	
A1 +A2	begrenste vlamverspreiding, bescherming tegen kortstondig contact met vlammen	A1=horizontale bevlamming A2=kantbevlamming	
		laagste	hoge
B	Convectieve warmte	B1	B3
C	Warmtestraling	C1	C4
D	spatters van gesmolten aluminium	D1	D3
E	spatters van gesmolten ijzer	E1	E3
F	contacthitte	F1	F3

De in deze norm aangegeven soorten gevaren worden verdeeld in 3 klasseringen.

Ter bescherming tegen intensieve warmtestraling (code C) is er een vierde klassering, die hoog performant-materiaal zoals gealuminiseerd of dergelijk materiaal afdekt. Het benodigde niveau van de persoonlijke bescherming moet baseren op een risicoanalyse.

Klasse 1: de blootstelling aan een gering waarneembaar risico

Klasse 2: de blootstelling aan een gemiddeld waarneembaar risico

Klasse 3: de blootstelling aan een groot waarneembaar risico

NL3 / 8

De volgende norm (EN ISO 11611:2015) legt de prestatie-eisen aan de beschermende kleding vast die bestaat uit flexibele materialen en bedoeld is om het lichaam te beschermen. De beschermende kleding is bedoeld om de schouderbanden te beschermen tegen lasspetters (kleine spatters gesmolten metaal), kortstondig contact met vlammen en stralingswarmte van een elektrische vlamboog die wordt gebruikt voor lassen en verwante werkzaamheden en de kleding biedt onder gebruikte lasomstandigheden een begrenste elektrische isolatie tegen elektrische geleiders met een gelijkspanning tot ongeveer 100 V.

Bij verhoogd elektrisch gevaar zijn extra isolerende tussenlagen nodig. Zweet, vuil of andere verontreinigingen kunnen het beschermingsniveau tegen kortstondig ongewild contact met spanningsgeleidende elektrische geleiders negatief beïnvloeden. Voor een geschikte alomvattende bescherming tegen gevaren waaraan lassers normaal gesproken zijn blootgesteld, moeten extra persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) voor hoofd, gezicht, handen en voeten worden gedragen, die in andere normen worden behandeld. Bij extreem lassen, werk boven het hoofd en slijpen moet de drager zo nodig een extra bescherming dragen.

Bij laswerkzaamheden met een vloogbestelling bestaat er een risico dat de huid wordt blootgesteld aan ultraviolette (UV) straling. Tijdens het gebruik neemt de kwaliteit van de stof van de kleding af. Controleer de kledingstukken regelmatig om blootstelling aan UV-straling te voorkomen. Als de gebruikers symptomen heeft die op zonnebrand lijken, betekent dit dat er UVB doorheen komt. Als blijkt dat er UV-straling door het kledingstuk heen komt, moet het worden gerepareerd (indien mogelijk) of vervangen en moet het gebruik van extra, sterker beschermelagen in de toekomst worden overwogen.

EN ISO 11611:2015

Klasse 1 A1+A2

EN ISO 11611:2015

Selectiecriteria in relatie tot het proces:		... omgevingsomstandigheden
Klasse 1	Manuele lasttechnieken , lichte vorming van spatters en druppels, bijv.: ➤ autogeen lassen ➤ WIG-lassen ➤ MIG-lassen (met zwakstroom) ➤ microplasma lassen ➤ solderen ➤ puntlassen ➤ MMA-lassen (met een rutiel bekleding)	Bediening van machines , bijv: ➤ zuurstofsnijsbranders ➤ plasmasnijsbranders ➤ weerstandslasmachines ➤ machines voor thermisch sputten ➤ lassen met lasbank
Klasse 2	Manuele lasttechnieken , sterke vorming van spatters en druppels, bijv.: ➤ MMA-lassen (met basische of met cellulose elektroden) ➤ MAG-lassen (met CO2 of gasmengsels) ➤ MIG-lassen (met krachtstroom) ➤ vlambooglassen met zelfbeschermende vuldraad ➤ plasmasnijden ➤ gutsbranden ➤ zuurstofsnijsnijden ➤ thermisch sputten	Bediening van machines , bijv: ➤ in kleine ruimtes ➤ bij het lassen/snijden boven het hoofd of in vergelijkbare geforceerde posities

NL4 / 8

De volgende norm (EN 1149-5:2018) legt de prestatie-eisen aan de beschermende kleding vast die bestaat uit flexibele materialen en bedoeld is om het lichaam te beschermen. De beschermende kleding voldoet aan de eisen aan het materiaal en de uitvoering voor elektrostatick afstotende beschermende kleding, die onderdeel is van een volledig geïerd systeem ter vermindering van ontvlambare ontladingen. In brandbare atmosferen die zijn verrijkt met zuurstof, kunnen de eisen eventueel niet voldoende zijn. Deze kleding geldt niet voor de bescherming tegen netspanningen.

**Beschermende kleding
Elektrostatische eigenschappen**



EN 1149-5:2018

EN 1149-5:2018

Beschermende kleding met elektrostatische eigenschappen ter vermindering van ontvlambare ontladingen. In deel 5 worden de prestatie-eisen aan het materiaal en de constructie gedefinieerd. De hiermee verbonden testmethode voor het elektrostatisch afstotende materiaal is gebaseerd op de meting van het

ladingverval conform DIN EN 1149-3:2004, testmethode 2 (influentie opladen). De antistatische effectiviteit is alleen aanwezig als de persoon/kleding veilig geïerd is door bv. antistatische schoenen conform EN ISO 20345 met de aanvullende eis A of beroepsschoenen conform EN ISO 20347 met de aanvullende eis A. De elektrische weerstand tussen persoon en aarde moet minder zijn dan $10^8\Omega$. Er mogen door bewegingen tijdens het werk geen openingen tussen de tweedelige kledingstukken ontstaan. Het jack moet tijdens het werk gesloten zijn. Alle zakken moeten bedekt zijn door de jas. Alle kledingstukken onder het pak die niet elektrostatisch afstotend zijn, moeten bij iedere beweging van het lichaam zijn afgedeckt door de beschermende kleding. De beschermende kleding mag niet in brandbare of explosieve omgevingen en bij het gebruik van brandbare en explosieve substanties worden geopend of worden uitgetrokken. Het is niet toegestaan de kleding in explosieve bereiken uit te trekken. Elektrostatische geleidende beschermende kleding is bedoeld om in de Zones 1, 2, 20, 21 en 22 (zie EN 60079-10-1[7] en EN 60079-10-2[8]) te worden gedragen, waarin de minimale ontstekingsenergie van een explosieve atmosfeer niet minder dan 0,016 mJ bedraagt. Voor het werk in explosieve bereiken van de zone 0 en bij het aanwezig zijn van zeer explosieve gassen/dampen van de explosiegroep IIC dient een speciale risicoanalyse, specifiek voor het gebruik, te worden doorgevoerd en elektrostatisch dissipatieve beschermende kleding mag niet worden gedragen zonder voorafgaande toestemming van de veiligheidsfunctionaris. Bij het betreden van explosieve bereiken, dient erop gelet te worden dat alle zakken principieel gesloten zijn en er geen voorwerpen uit kunnen steken of kunnen vallen.

De drager moet worden gewezen op een vereiste risicotoeoordeling die de noodzaak van een bescherming tegen warmte en vlammen door de elektrostatische beschermende kleding moet beoordelen (zie ook minimumvoorschriften bijlage II van de richtlijn 1999/92/EG).

De beschermende kleding moet manueel en visueel worden onderzocht om te controleren of er geen scherpe of harde randen aan zitten, geen uitstekende draaduiteinden, ruwe oppervlakken of andere details aan de binnen of buitenkant van de kleding die de drager of andere personen kunnen verwonden. Als het werk zeer belastend is of als er sterk wordt getranspireerd, moet het werk worden onderbroken om gezondheidsproblemen te voorkomen. De pasvorm van de kleding moet na elke wasbeurt hetzelfde zijn.

De drager van de beschermende kleding moet in staat zijn om de volgend bewegingen te kunnen maken:

- staan, zitten, lopen en traplopen
- beide handen boven het hoofd tillen
- buigen en een klein voorwerp optillen, bv. een pen

De volgende punten dienen in acht genomen te worden:

- De mouwen en de broekspijpen van de kleding mogen niet zo lang zijn dat ze het bewegen van de handen en voeten belemmeren
- De kleding mag niet zo slap zijn dat hij wappert of zelfstandig en storend beweegt
- Er mogen geen onverwachte en ongewilde openingen ontstaan tussen of binnenin de onderdelen van de kleding
- Er mogen geen ongegronde beperkingen in de bewegingen van de gewrichten zijn
- De kleding dient eenvoudig aan- en uitgetrokken te kunnen worden, met of zonder hulp, overeenkomstig het soort kleding
- De kleding mag niet te strak zitten, het moet mogelijk zijn diep in en uit te

ademen en nergens mag de bloedsomloop belemmerd zijn

- Accessoires, bv. een riem, moeten zijn gemaakt van moeilijk ontvlambaar materiaal of leer en mogen geen metalen onderdelen hebben
- Water, vuil en zweet kunnen de elektrische isolatie verlagen
- Een verhoogd O2-%percentage van de lucht verlaagt de bescherming tegen ontvlammende aanzienlijk (bv. zwetten in nauwe ruimtes)
- Het elektrostatisch geleidende prestatievermogen kan negatief worden beïnvloed door slijtage, reinigen en mogelijke verontreiniging
- Of de afwerkingskenmerken van de kleding, bijvoorbeeld de mouwuitsnijdingen en het kruis, de juiste maat hebben en op de juiste plaats zitten

Bij het vullen van de zakken dient in acht genomen te worden:

- Zakken moeten altijd compleet worden gesloten
- voorwerpen mogen er niet uitsteken
- voorwerpen mogen er niet uitvallen

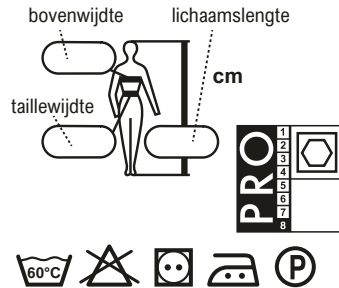
Duidelijke redenen dat de kleding niet geschikt is:

- De proefpersoon aan wie de kleding moet passen, kan deze niet dragen
- De beschermende kleding blijft niet gesloten of op de juiste plek zitten
- De kleding beperkt een levensfunctie, zoals bv. het ademen
- Het is niet mogelijk eenvoudige opgaven door te voeren als de beschermende kleding wordt gedragen
- De persoon weigert de beschermende kleding wegens pijn
- De beschermende kleding belemert het dragen van andere belangrijke onderdelen van de PBM

Maatsysteem:

Het Europees maatsysteem is gebaseerd op de afmetingen van uw lichaam en vereenvoudigd de juiste keuze van de passende beschermende kleding.

De kleding is verkrijgbaar in enkele, jack 5205 in dubbele herenmaten.



normale wasbeurt tot 60°C

nicht chlören/niet bleken

normaal drogen

matig heet strijken (150°C)

professionele reiniging

Onderhoud/reparatie:

Beschermende kleding moet in goede staat worden gehouden en in regelmatige afstanden worden gecontroleerd op geschiktheid voor gebruik en beschadigingen of slijtage.

Alleen vakkundige bedrijven mogen reparaties doorvoeren om het prestatievermogen van de beschermende kleding te behouden.

Na iedere reinigingscyclus moet het ingezette materiaal worden gecontroleerd op geschiktheid voor gebruik.

Na 50 keer wassen moet de kleding compleet worden vervangen.

NL7 / 8

Wasadvies:

We adviseren de kleding voor het eerste gebruik minimaal 3x te wassen. Hierdoor wordt de kleding eventueel al gekrompen zodat het draagcomfort wordt verbeterd.

Wasmiddel aanbeveling:

We raden het gebruik van reinigingsmiddelen met een hoog alkaligehalte, organische oplosmiddelen of vrije natriumhydroxide/kaliumhydroxide. Wasmiddelen mogen geen oxiderende stoffen bevatten.

De genoemde stoffen kunnen invloed hebben op de prestaties en mogelijk ook op de kleuring van de PSA.

Drogen:

- De kleding niet te zeer drogen.
- Drogen aan de lucht
- Tunnelfinisher: Het gebruik van tunnelfinishers is mogelijk na testen. De kleding kan door de talrijke materialen eventueel ongelijk krimpen.

Neutraliseren:

- De was dient effectief geneutraliseerd te worden. Neutraliseringsmiddelen moeten vrij van oxidatiemiddelen zijn.

Contaminatie:

- De kleding kan na gebruik worden verbrand of naar een vuilverwerking worden gebracht. Beschermende kleding die gecontamineerd is met gevarenlijke stoffen conform de verordening voor gevarenlijke stoffen, moeten als gevarenlijk afval worden verwerkt.

Verouderingsfactoren:

De levensduur van de kleding hangt onder andere af van het gebruik, onderhoud en de opslag.

De kleding is onder laboratoriumomstandigheden 5x gewassen volgens de

wasinstructies zonder problemen en voor het bepalen van de vermogensklasse.

Meer verouderingsprocessen en tekenen zijn:

- inwerking van UV-licht
- sterk schommelende temperaturen
- zichtbare grote veranderingen (geschuurde plaatzen, dunner worden, scheuren, gaten, duidelijke verandering van kleur, ...)
- beschadigde sluitingen (ritssluitingen, klittenbandsluitingen, drukknopen)
- beschadigde naden (open of defect)
- inwerking van chemicaliën en/of vocht
- mechanische invloeden (wrijving, sterk buigen, drukken en trekken, ...)
- contaminatie bv. door vuil, olie, spatters gesmolten metaal enz.
- slijtage



Deze aanwijzing in de kleding geeft de maand en het jaar van de productie weer, bv. 12/2015 voor december in het jaar 2015

Claims zijn uitgesloten als de informatie van de fabrikant niet in acht wordt genomen.

Op dit moment zijn er geen aanwijzingen dat de kleding zijn eigenschappen verliest als het op de juiste manier wordt bewaard.

De conformiteitsverklaring van deze producten kunt u vinden op

www.teamdress.com

Betrokken certificeringsinstantie 0299 (FB PSA Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test, Zwengenberger Straße 68, D-42781 Haan, Duitsland)

Informacji od producenta

Producent: Teamdress Holding GmbH, Brandstücken 27, 22549 Hamburg



Piktogram na etykiecie wskazuje, że przed użyciem środków ochrony indywidualnej należy bezwzględnie zastosować się do instrukcji obsługi.

Odzież ochronna spełnia zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa. Odpowiada ona kategorii II wg rozporządzenia UE 2016/425

Materiał: 64% bawełna / 35% poliester / 1% Antystatyczne

	bez haftowanym emblematem		z haftowanym emblematem	
Bluza	DP5305	5205	DP5305 XXX	5205 XXX
Spodnie		5201		5201 XXX
Ogrodniczki	DP5302	5202 000	DP5302 XXX	5202 XXX

Instrukcji obsługi:

Środki ochrony indywidualnej (PPE) zostało zaprojektowane i wyprodukowane w taki sposób, aby użytkownik mógł wykonywać ryzykowne czynności bez przeszkoł i z odpowiednią ochroną w zamierzonych i przewidywalnych warunkach użytkowania. Pomimo podanych instrukcji użytkowania, ostateczna odpowiedzialność za własne bezpieczeństwo spoczywa zawsze na użytkowniku.

Ostrzeżenie:

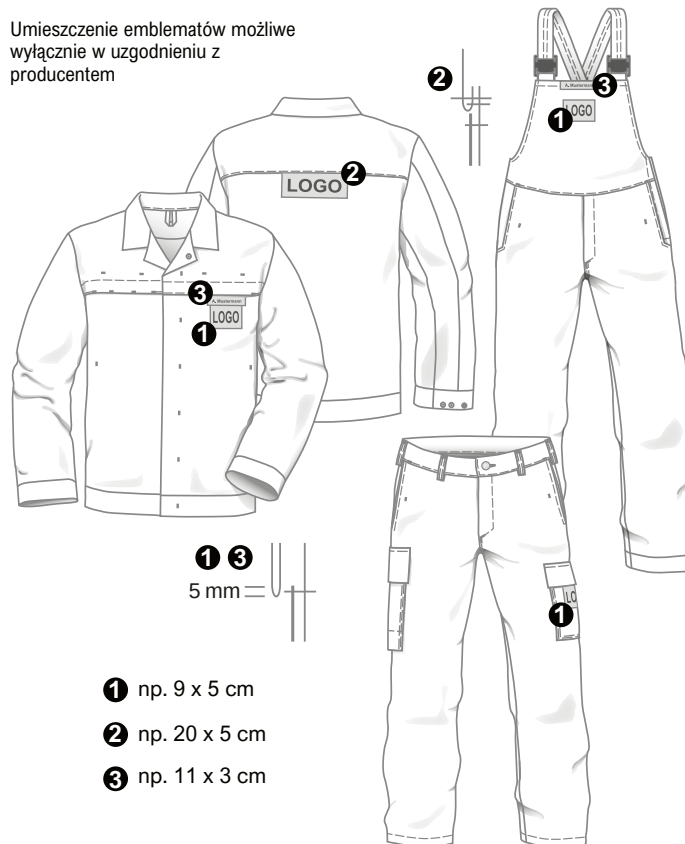
Odzież ochronna musi być używana zgodnie z przeznaczeniem i nie może być narażona na żadne czynniki, które mogłyby pogorszyć jej bezpieczny stan. Zabrudzona odzież może chronić w mniejszym stopniu. Odzież musi być noszona jako dwuczęściowa - składająca się ze spodni z paskiem lub typu ogrodniczki oraz kurtki. Kurtkę należy nosić zapiętą. Każda inna odzież ochronna musi spełniać te same normy bezpieczeństwa. Przed założeniem upewnij się, że nie doszło do uszkodzenia odzieży. Powinna istnieć możliwość łatwego zakładania i zdejmowania innych elementów ochrony indywidualnej, np. rękawic i obuwia.

Podwyższone stężenie tlenu w powietrzu osłabia ochronę odzieży przed zapłonem. Dlatego też podczas spawania w pomieszczeniach zamkniętych należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby powietrze nie było nadmiernie bogate w tlen.

W razie przypadkowej ekspozycji na płynne substancje chemiczne lub łatwopalne płyny użytkownik musi się natychmiast wycofać i zdjąć odzież, aby dana substancja nie mogła wejść w kontakt ze skórą. Odzież należy wyczyścić lub zutylizować przed ponownym założeniem. W razie przypadkowego narażenia na rozpryski roztopionego metalu, nie można wykluczyć ryzyka oparzeń, jeśli ubranie jest noszone bezpośrednio na skórze. Użytkownik musi się natychmiast wycofać i zdjąć odzież.

Ograniczenie rozprzestrzenianie się płomienia zaniknie, jeśli odzież ochronna będzie zanieczyszczona substancjami łatwopalnymi (oleje, tłuszcze, łatwopalne płyny, takie jak benzyna i/lub pył na odzieży oraz pozostałości detergentów). Zapalić może się nie tkanina, ale właśnie substancje, doprowadzając w ten sposób do uszkodzenia tkaniny i ewentualnych obrażeń ciała u użytkownika.

Umieszczenie emblematów możliwe wyłącznie w uzgodnieniu z producentem



Poniższa norma (EN ISO 11612:2015) określa wymagania eksplotacyjne dla odzieży ochronnej wykonanej z elastycznych materiałów i przeznaczonej do ochrony ciała. Odzież ochronna chroni ciało użytkownika, z wyjątkiem dloni, przed ciepłem i/lub

Odzież ochronna oddziaływanie wysokiego ryzyka odczuwalnego i plomieniami



EN ISO 11612:2015

A1+A2 B1 C1 E1

EN ISO 11612:2015

Odzież ochronna spełnia wymagania eksplotacyjne podane na piktogramie.

Kod	Zbadana cecha	Poziom skuteczności		
A1 +A2	ograniczone rozprzestrzenianie się plomienia, ochrona przed krótkotrwalem kontaktem z plomieniami	A1=zapalenie się powierzchni A2=zapalenie się brzegów	najniższy	najwyższy
B	ciepło konwekcyjne	B1	B3	
C	Ciepło promieniowane	C1	C4	
D	płynne rozpryski aluminium	D1	D3	
E	płynne rozpryski żelaza	E1	E3	
F	ciepło kontaktowe	F1	F3	

Rodzaje zagrożeń wymienione w niniejszej normie są podzielone na 3 poziomy intensywności.

W celu ochrony przed intensywnym promieniowaniem cieplnym (litera kodowa C), istnieje czwarty stopień intensywności, który obejmuje materiały o wysokiej skuteczności, takie jak materiały aluminiowane lub podobne. Wymagany poziom ochrony osobistej powinien opierać się na ocenie ryzyka.

Poziom 1: oddziaływanie niskiego ryzyka odczuwalnego

Poziom 2: oddziaływanie średnio wysokiego ryzyka odczuwalnego

Poziom 3: oddziaływanie wysokiego ryzyka odczuwalnego

Poniższa norma (EN ISO 11611:2015) określa wymagania eksplotacyjne dla odzieży ochronnej wykonanej z elastycznych materiałów i przeznaczonej do ochrony ciała. Odzież ochronna przeznaczona jest do ochrony użytkownika przed rozpryskami spawalniczymi (male rozpryski roztopionego metalu), krótkotrwałym kontaktem z plomieniami i ciepłem promieniowanym luku elektrycznego używanego przy spawaniu i w procesach pokrewnych oraz zapewnia ograniczoną izolację elektryczną w normalnych warunkach spawania względem przewodników elektrycznych pod napięciem stałym do wartości około 100 V. W przypadku zwiększonego zagrożenia elektrycznego wymagane są dodatkowe pośrednie warstwy izolacyjne. Pot, zabrudzenie lub inne zanieczyszczenia mogą obniżyć poziom ochrony przed krótkotrwałym, niezamierzonym kontaktem z przewodami elektrycznymi pod napięciem do tej wartości. W celu zapewnienia odpowiedniej, kompleksowej ochrony przed zagrożeniami, na jakie są zazwyczaj narażeni spawacze, należy również nosić środki indywidualnej ochrony głowy, twarzy, dloni i stóp, co jest przedmiotem innych norm. W przypadku ekstremalnych prac spawalniczych, napowietrznych oraz cięcia, użytkownik może być zmuszony do zastosowania dodatkowej częściowej ochrony ciała.

Podczas wykonywania spawania lukowego zachodzi ryzyko narażenia skóry na promieniowanie ultrafioletowe (UV). Tkania, z której sporządzona jest odzież, ulegają degradacji na skutek używania. Aby uniknąć narażenia się na promieniowanie UV, należy regularnie dokonywać przeglądów odzieży ochronnej. Jeżeli użytkownik wykazuje objawy charakterystyczne dla oparzenia słonecznego, oznacza to, że odzież jest penetrowana przez promienie UV. Jeżeli można będzie stwierdzić, że odzież jest penetrowana przez promienie UV to powinna zostać ona naprawiona (jeżeli jest to wykonalne) lub wymieniona na nowa. W przyszłości należy rozważyć zastosowanie dodatkowych, bardziej odpornych warstw ochronnych.



EN ISO 11611:2015

Klasa 1 A1+A2

EN ISO 11611:2015

Kryteria wyboru odnoszące się do procesu		... warunków środowiskowych
Klasa 1	Techniki spawania rękiego , lekkie tworzenie się rozprysków i kropli, np.: ➤ spawanie gazowe ➤ spawanie metodą WIG ➤ spawanie metodą WIG (słaboprądowe) ➤ spawanie mikroplazmowe ➤ lutownie twarde ➤ spawanie punktowe ➤ spawanie MMA (elektrodą otuloną rutylem)	Obsługa maszyn , np.: ➤ obsługa aparatów do cięcia tlenowego ➤ obsługa aparatów do cięcia plazmowego ➤ obsługa aparatów do spawania oporowego ➤ obsługa aparatów do natrysku termicznego ➤ Zgrzewanie kondensatorowe
Klasa 2	Techniki spawania rękiego , poważne tworzenie się rozprysków i kropli, np.: ➤ spawanie MMA (elektrodą zasadową lub z otuliną celulozową) ➤ spawanie MAG (z użyciem CO2 lub mieszaniny gazów) ➤ spawanie metodą WIG (silnopräzne) ➤ spawanie lukowe drutem z rdzeniem tonikowym ➤ cięcie plazmowe ➤ złobienie ➤ cięcie tlenowe ➤ napawanie	Obsługa maszyn , np.: ➤ Spawanie w przestrzeniach zamkniętych ➤ spawanie/cięcie w pozycji pulapowej w porównywalnych pozycjach wymuszonych

Poniższa norma (EN 1149-5:2018) określa wymagania eksplotacyjne dla odzieży ochronnej wykonanej z elastycznych materiałów i przeznaczonej do ochrony ciała. Odzież ochronna spełnia wymagania dotyczące materiałów i wykonania odzieży ochronnej przewodzącej ładunki elektrostatyczne, która jest częścią w pełni uziemionego systemu zapobiegającego powstawaniu wyładowań mogących być źródłem zapłonu.

Odzież ochronna Elektrostatyczne właściwości



EN 1149-5:2018

Odzież ochronna o właściwościach elektrostatycznych zapobiegających powstawaniu wyładowań mogących być źródłem zapłonu. Część 5 określa wymagania eksplotacyjne dla materiałów i struktury. Powiązana z nią metoda badania materiału rozpraszającego ładunki elektrostatyczne opiera się na pomiarze zaniku ładunku zgodnie z normą DIN EN 1149-3:2004, metoda badania 2 (indukcja elektrostatyczna). Skuteczność antystatyczna jest zapewniona tylko wtedy, gdy osoba/odzież jest bezpiecznie uziemiona, np. przez obuwie antystatyczne zgodne z normą EN ISO 20345 z dodatkowym wymogiem A lub obuwie robocze zgodne z normą EN ISO 20347 z dodatkowym wymogiem A. Opór elektryczny między osobą a ziemią musi wynosić mniej niż $10^9 \Omega$. Podczas wykonywania ruchów w trakcie pracy między dwuczęściową odzieżą nie może być przerwy. Podczas pracy kurtka musi być zapięta. Kurtka musi przykrywać wszystkie kieszenie. Całość znajdującej się pod sporem odzieży, która nie ma właściwości odprowadzania ładunków elektrostatycznych, musi być przykryta odzieżą ochronną podczas każdego ruchu ciała. Odzież ochronna nie może być otwierana ani przechowywana w atmosferze łatwopalnej lub wybuchowej ani podczas pracy z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Nie wolno zdejmować odzieży w strefach zagrożonych wybuchem. Odzież ochronna odprowadzająca ładunki elektrostatyczne jest przeznaczona do noszenia w Strefy 1, 2, 20, 21 i 22 (patrz EN 60079-10-1[7] i PN-EN 60079-10-2[8]), gdzie minimalna energia zapłonu atmosfery wybuchowej wynosi nie mniej niż 0,016 mJ. Przed użyciem w strefie 0 w przestrzeniach zagrożonych wybuchem i w obecności bardzo wybuchowych gazów/par grupy wybuchowej IIC należy przeprowadzić specjalną analizę ryzyka dla danego zastosowania oraz odzież ochronnej rozpraszającej ładunki elektrostatyczne nie wolno nosić bez uprzedniej zgody inspektora BHP. Podczas wchodzenia do stref niebezpiecznych należy upewnić się, że wszystkie kieszenie są zamknięte i że żadne przedmioty nie mogą wystawać ani wypadać.

Użytkownik musi zostać poinformowany o niezbędnej ocenie ryzyka, w której należy ocenić potrzebę ochrony przed ciepłem i płomieniem za pomocą elektrostatycznej odzieży ochronnej (zob. również minimalne wymagania Załącznik II do dyrektywy 1999/92/WE).

Odzież ochronną należy sprawdzić częściej i wzrokowo, aby upewnić się, że nie ma ostrych lub twardych krawędzi, wystających kośców drutu, chropowatych powierzchni lub innych szczegółów naewnętrznej lub zewnętrznej powierzchni odzieży, które mogłyby spowodować obrażenia u użytkownika lub innych osób.

W przypadku bardzo silnego stresu i silnego pocenia się, aktywność powinna zostać przerwana w celu uniknięcia problemów zdrowotkich.

Odzież po każdym praniu musi zapewniać dopasowanie.

Osoba nosząca odzież ochronną powinna być w stanie wykonać następujące ruchy:

- stanie, siedzenie, chodzenie i wchodzenie po schodach
- podnoszenie obydwy rąk nad głowę
- schylanie się i podnoszenie niewielkich przedmiotów, np. ołówka

Należy uwzględnić następujące punkty:

- Rękawy i nogawki spodni w odzieży nie powinny być na tyle długie, aby przeszkadzać w ruchu rąk i stóp
- Odzież nie powinna być tak luźna, by trzeptała lub poruszała się samoczynnie i sprawiała utrudnienia
- Nie powinno być miejsc, gdzie pomiędzy elementami odzieży lub też wewnętrznych występują nieoczekiwane i niezamierzone przerwy
- Nie powinno być nieuzasadnionych ograniczeń ruchów w stawach.
- Łatwość zakładania i zdejmowania ubrań z pomocą lub bez pomocy, w zależności od rodzaju odzieży
- Odzież nie powinna być zbyt obcisła z punktu widzenia komfortu, głębokie

oddychanie nie może być utrudnione, a krążenie krwi nie powinno być nigdzie ograniczone

- Akcesoria, np. pasy, powinny być wykonane z materiału trudnopalnego lub skóry i nie powinny zawierać elementów metalowych
- Wilgoć, brud i pot mogą osłabić izolację elektryczną
- Podwyższona zawartość O₂ w powietrzu znacznie zmniejsza ochronę przed zapłonem (np. spawanie w pomieszczeniach zamkniętych)
- Skuteczność odprowadzania ładunków elektrostatycznych może zostać ograniczona przez zużycie, czyszczenie i ewentualne zanieczyszczenia
- Czy elementy wykończenia odzieży, np. wycięcia na rękawy i kroce, są odpowiedniej wielkości i we właściwych miejscach

Proszę zwrócić uwagę przy napełnianiu kieszeni:

- kieszenie muszą być zawsze całkowicie zapięte
- przedmioty nie mogą wystawać
- przedmioty nie mogą wypadnąć

Oczywiste powody oznaczające, że odzież jest nieodpowiednia:

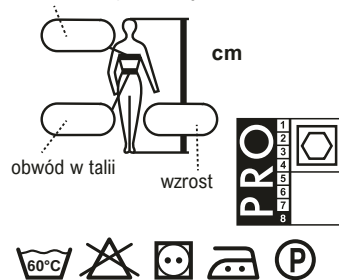
- osoba badana, na którą ubranie powinno pasować, nie może go nosić
- odzież ochronna nie pozostaje zapięta lub zsuwa się
- utrudnia funkcje życiowe, takie jak oddychanie
- nie jest możliwe wykonywanie prostych czynności w odzieży ochronnej
- osoba odmawia noszenia odzieży ochronnej z powodu bólu
- odzież ochronna uniemożliwia noszenie innych ważnych części środków ochrony indywidualnej

System rozmiarów:

Europejski system rozmiarów odnosi się do wymiarów ciała i ułatwia dobór odpowiedniej odzieży ochronnej.

Odzież jest w indywidualnych, kurtka 5205 w podwójnych rozmiarach męskich.

obwód klatki piersiowej



zwykły cykl prania do 60°C

nie chlorować / nie wybielać

normalne suszenie

prasować w umiarkowanej temperaturze (150°)

profesjonalne pranie chemiczne

Pielęgnacja/naprawa:

Odzież ochronna musi być utrzymywana w odpowiednim stanie i regularnie sprawdzana pod kątem przydatności do użytku, uszkodzenia lub zużycia.

W celu zachowania skuteczności odzieży ochronnej, naprawy muszą być wykonywane przez kompetentne firmy.

Po każdym cyklu czyszczenia należy sprawdzić, czy użyte materiały nadają się do użycia.

Po 50 cyklach prania odzież musi zostać wymieniona w całości.

PL7 / 8

Zalecenie dotyczące prania:

Zaleca się wypranie odzieży co najmniej 3-krotnie przed pierwszym użyciem.

Wyeliminuje to ewentualne późniejsze kurczenie się odzieży i poprawia komfort noszenia.

Środki piorące zalecenie:

Nie zalecamy stosowania detergentów o wysokiej zawartości alkaliów, rozpuszczalników organicznych lub rozpuszczalników organicznych lub wolny wodorotlenek sodu/wodorotlenek potasu. Detergenty powinny być wolne od środków utleniających.

Wymienione substancje mogą mieć wpływ na wydajność i prawdopodobnie również na zabarwienie PSA.

Suszenie:

- Nie suszyć nadmiernie odzieży.
- Suszenie powietrzem
- Pralnice tunelowe: korzystanie z pralnic tunelowych jest możliwe tylko po dokonaniu prób. Odzież może mieć tendencję do nierównomiernego kurczenia się z powodu zastosowania różnych materiałów.

Neutralizowanie:

- Pranie musi być skutecznie zneutralizowane. Środki neutralizujące nie mogą zawierać utleniaczy.

Skażenie:

- Odzież może być usuwana poprzez spalanie lub składowanie na wysypiskach. Odzież ochronna zaneczyszczona substancjami niebezpiecznymi, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie substancji niebezpiecznych, musi być usuwana jako odpad niebezpieczny.

Czynniki starzenia:

Żywotność użytkownika odzieży zależy między innymi od sposobu jej użytkowania, pielęgnacji i

przechowywania.

Odzież została wyprana 5-krotnie w warunkach laboratoryjnych zgodnie ze specyfikacją pielęgnacji bez stwierdzonych usterek i była testowana w celu określenia klasy efektywności.

Inne procesy starzenia i ich oznaki to:

- działanie promieniowania UV
- silne zmiany temperatury
- widoczne silne zmiany (przetarcia, przerzucenie, rozerwanie, dziury, wyraźna zmiana koloru, ...)
- uszkodzone zapięcia (zamki błyskawiczne, rzepy, zatrzaski)
- uszkodzone szwy (rozdarte lub uszkodzone)
- narażenie na działanie chemikaliów i/lub wilgoci
- oddziaływanie mechaniczne (ścieranie, zginanie, ściskanie i rozciąganie, ...)



Ta informacja na odzieży wskazuje miesiąc i rok produkcji, np. 12/2015 oznacza grudzień 2015 r.

W przypadku niestosowania się do tych informacji od producenta, wszelkie roszczenia są wykluczone.

Obecnie nie ma dowodów na to, że odzież traci swoje właściwości, gdy jest właściwie przechowywana.

Deklaracja zgodności dla tych wyrobów jest dostępna na stronie

www.teamdress.com

Zaangażowana certyfikowana jednostka notyfikowana 0299 (FB PSA Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test, Zwengenberger Straße 68, D-42781 Haan, Niemcy)

Informations du fabricant

Fabricant: Teamdress Holding GmbH, Brandstücken 27, 22549 Hamburg



Le pictogramme dans le marquage indique que le mode d'emploi doit être respecté avant d'utiliser l'EPI.

Le vêtement de protection répond aux exigences de base en matière de protection de la santé et de sécurité. Il répond à la catégorie II au titre du règlement UE 2016/425

Matériau : 64% coton / 35% polyester / 1% Antistatique

	sans emblème brodé	avec emblème brodé		
Veste	DP5305	5205	DP5305 XXX	5205 XXX
Pantalon		5201		5201 XXX
Salopette	DP5302	5202 000	DP5302 XXX	5202 XXX

Mode d'emploi :

L'équipement de protection individuelle (EPI) est conçu et fabriqué de manière à ce que l'utilisateur puisse effectuer l'activité à risque sans entrave et avec une protection adéquate dans les conditions d'utilisation prévues et prévisibles. Malgré les conseils d'utilisation indiqués, la responsabilité de sa propre sécurité incombe toujours en dernier ressort à l'utilisateur.

Avertissement :

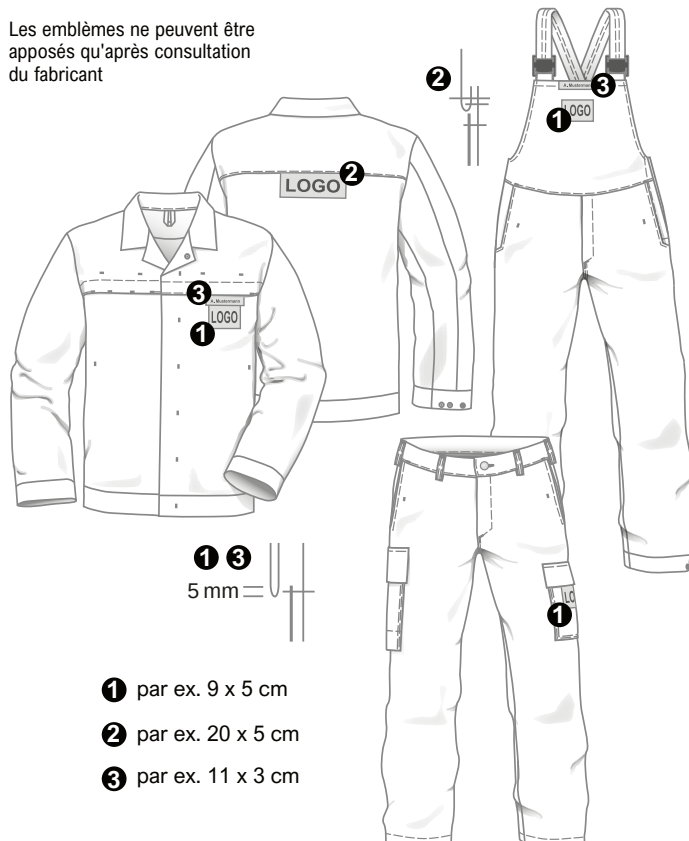
Le vêtement de protection doit être utilisé conformément aux prescriptions et ne doit pas être exposé à des influences susceptibles de compromettre son bon état général. Un vêtement sale peut conduire à une baisse de la protection. Les vêtements doivent être portés comme une tenue complète – composée d'une cotte à bretelles ou d'un pantalon avec veste. La veste doit être portée fermée. Tout autre vêtement de sécurité doit être conforme à la même norme de sécurité. Avant de le porter, s'assurer que le vêtement n'est pas endommagé. Il doit être possible d'enfiler et d'enlever sans difficulté d'autres pièces de l'EPI, par ex. des gants et des bottes.

Une teneur élevée en oxygène dans l'air réduit la protection des vêtements contre l'inflammation. Il faut donc veiller tout particulièrement lors du soudage dans des espaces confinés, à ce que l'air ne soit pas enrichi en oxygène.

En cas d'exposition accidentelle à des produits chimiques liquides ou à des liquides inflammables, l'utilisateur du vêtement doit immédiatement le retirer et se déshabiller de façon à ce que cette substance ne puisse entrer en contact avec la peau. Les vêtements doivent être nettoyés ou jetés avant d'être réutilisés. En cas d'exposition accidentelle à des projections de métal liquide, des risques de brûlures ne peuvent être exclus si le vêtement est porté à même la peau. L'utilisateur du vêtement doit immédiatement le retirer et se déshabiller.

La propagation limitée de la flamme est perdue si les vêtements de protection sont contaminés par des substances inflammables (huiles, graisses, liquides inflammables comme l'essence et/ou la poussière sur les vêtements et les résidus de détergent). Ce n'est pas le tissu, mais ces substances qui peuvent s'enflammer et ainsi endommager le tissu et éventuellement blesser la personne qui porte le vêtement.

Les emblèmes ne peuvent être apposés qu'après consultation du fabricant



La norme suivante (EN ISO 11612:2015) définit les exigences de performance du vêtement de protection en matériaux souples destiné à protéger le corps. Les vêtements de protection protègent l'utilisateur de la chaleur et/ou des flammes, de la propagation limitée des flammes, de la chaleur rayonnante, de la chaleur convective ou de la transmission thermique par contact, des projections de métal liquide, à l'exception des mains. Des vêtements de protection t comme les guêtres, cagoules et surchaussures doivent être portés pour protéger la tête et les pieds de l'utilisateur. En ce qui concerne les cagoules, il n'y a pas d'exigences concernant les visières et les appareils de protection respiratoire. Les combinaisons de protection contre la chaleur et les flammes doivent recouvrir entièrement le haut et le bas du corps, le cou, les bras jusqu'au poignets et les jambes jusqu'au chevilles.



EN ISO 11612:2015

Le vêtement de protection répond aux exigences de performance indiquées dans le pictogramme :

Code	Caractéristique de contrôle	Niveau de performance	
A1 + A2	Propagation de flamme limitée, protection contre le contact de courte durée avec les flammes	A1 = inflammation de surface A2 = inflammation des bords	
		le plus faible	le plus élevé
B	Chaleur par convection	B1	B3
C	Chaleur rayonnante	C1	C4
D	Projection d'aluminium liquide	D1	D3
E	Projection de fer liquide	E1	E3
F	Chaleur de contact	F1	F3

Les types de danger mentionnés dans cette norme sont divisés en 3 niveaux de performance.

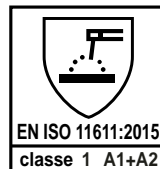
Pour la protection contre la chaleur rayonnante intense (lettre code C), il existe un quatrième niveau de performance qui couvre les matériaux haute performance tels que les matériaux en aluminium ou similaires. Le niveau de protection individuelle requis doit être basé sur une évaluation des risques.

Niveau 1 : l'effet d'un risque faiblement perceptible

Niveau 2 : l'effet d'un risque moyennement perceptible

Niveau 3 : l'effet d'un risque hautement perceptible

La norme suivante (EN ISO 11611:2015) définit les exigences de performance du vêtement de protection en matériaux souples destiné à protéger le corps. Ce vêtement de protection utilisé pendant le soudage et les techniques connexes est conçu pour protéger la personne qui le porte contre les étincelles de soudage (petites projections de métal en fusion), un contact de courte durée avec des flammes, une chaleur rayonnante d'un arc électrique et dans des conditions normales de soudage continue jusqu'à env. 100 V. En cas de risque électrique accru, des couches intermédiaires isolantes supplémentaires sont nécessaires. La transpiration, la saleté ou d'autres impuretés peuvent affecter le niveau de protection contre un bref contact involontaire avec des conducteurs électriques jusqu'à cette tension. Pour une protection adéquate et complète contre les risques auxquels les soudeurs sont normalement exposés, le port d'équipements de protection individuelle (EPI) pour la tête, le visage, les mains et les pieds est également recommandé, ce qui fait l'objet d'autres normes. Dans le cas de soudures extrêmes, pour les travaux effectués au-dessus du niveau de la tête et de meulage, l'utilisateur doit porter une protection partielle du corps supplémentaire. Les opérations de soudage à l'arc électrique comparaient un risque d'exposition de la peau aux rayonnements ultraviolets (UV). Au cours du temps, l'usure va dégrader votre tenue. Veuillez examiner attentivement les vêtements pour empêcher tout exposition aux rayonnements ultraviolets. Si l'utilisateur est sujet à des symptômes de coup de soleil, il y a pénétration de UVB. En cas de pénétration de radiation UV dans n vêtement, ce dernier doit être réparé (si possible) ou remplacé. Il est également recommandé d'utiliser à l'avenir des couches protectrices supplémentaires, plus résistances.



EN ISO 11611:2015

	Critères de sélection liés au processus	... conditions environnementales
Classe 1	Techniques de soudure manuelle , d'éclaboussures et de gouttes légères, p. ex. : ➤ Soudage au gaz ➤ Soudage TIG WIG ➤ Soudage MIG (à basse tension) ➤ Brasage ➤ Soudage microplasma ➤ Soudage par points ➤ Soudage MMA (avec électrode enrobée de rutile)	Maniement de machines , p. ex. : ➤ Machines d'oxycoupage ➤ Machines de découpe au plasma ➤ Machines de soudage par résistance ➤ Machines de projection thermique ➤ soudure à l'établi
Classe 2	Techniques de soudure manuelle , formation d'éclaboussures importantes et de grosses gouttes, par exemple : ➤ Soudage MMA (avec électrode enrobée basique ou enrobée de cellulose) ➤ Soudage MAG (au CO ₂ ou avec mélange de gaz) ➤ Soudage MIG (avec courant haute tension) ➤ Soudage à l'arc avec fil fourré auto-protecteur ➤ Découpe au plasma ➤ Gougeage ➤ Soudage par ➤ Oxycoupage projection thermique	Maniement de machines , p. ex. : ➤ dans des espaces confinés ➤ opérations de découpage/soudure au plafond ou dans des positions similaires

La norme suivante (EN 1149-5:2018) définit les exigences de performance du vêtement de protection en matériaux souples destiné à protéger le corps. Ce vêtement satisfait aux exigences en terme de matériaux et de fabrication des vêtements de protection à dissipation électrostatique qui font partie d'un système entièrement mis à la terre afin d'éviter les décharges inflammables. Dans des atmosphères inflammables enrichies en oxygène, il se peut que les exigences ne soient pas suffisantes. Ce vêtement n'est pas adapté pour la protection contre les tensions de réseau d'alimentation électrique.



EN 1149-5:2018

Vêtement de protection
Propriétés
électrostatiques

Vêtement de protection à propriétés électrostatiques pour éviter les décharges inflammables. La partie 5 définit les exigences de performance pour les matériaux et la fabrication. La méthode d'essai associée pour le matériau dissipant les charges électrostatiques est basée sur la mesure de l'atténuation de la charge selon DIN EN 1149-3:2004, méthode d'essai 2 (charge par influence). L'efficacité antistatique n'est assurée que si la personne / le vêtement est mis à la terre en toute sécurité, par ex. par des chaussures antistatiques selon EN ISO 20345 avec l'exigence supplémentaire A ou des chaussures de travail selon EN ISO 20347 avec l'exigence supplémentaire A. La résistance électrique entre la personne et la terre doit être inférieure à être inférieure à $10^8\Omega$. Il ne doit y avoir aucun espace entre deux pièces de vêtement pendant les mouvements de travail. Pendant le travail, la veste doit être fermée. Toutes les poches doivent être recouvertes par la veste. Tous les pièces de vêtements portées en dessous et ne disposant pas de propriétés dissipant les charges électrostatiques, doivent être recouvertes par le vêtement de protection à chaque mouvement du corps. Le vêtement de protection ne doit pas être ouvert ou retiré dans des atmosphères inflammables ou explosives, ni pendant le maniement de substances inflammables et explosives. Il est interdit de retirer le vêtement dans des zones à atmosphère explosive. Le vêtement de protection dissipant les charges électrostatiques est conçu pour être porté dans les Zones 1, 2, 20, 21 et 22 (voir EN 60079-10-1[7] et EN 60079-10-2[8]) où l'énergie minimale d'inflammation d'une atmosphère explosive n'est pas inférieure à 0,016 mJ. Avant l'utilisation dans des zones à atmosphère explosive en zone 0 et en présence de gaz/vapeurs très explosifs du groupe d'explosion IIC, une analyse de risque spécifique à l'utilisation doit être effectuée et les vêtements de protection dissipant les charges électrostatiques ne doivent pas être portés sans l'autorisation préalable de responsable de la sécurité. En pénétrant dans des zones à atmosphère explosive, il est nécessaire de s'assurer que toutes les poches sont fermées et qu'aucun objet ne peut dépasser ou tomber.

L'utilisateur doit être informé d'une évaluation des risques requise qui doit évaluer la nécessité d'une protection contre la chaleur et les flammes par les vêtements de protection électrostatique(voir aussi l'annexe II des exigences minimales prescrites dans la directive 1999/92/CE).

F5 / 8

Le vêtement de protection doit être inspecté manuellement et visuellement pour s'assurer qu'il est exempt de bords tranchants ou durs, d'extrémités de fils saillantes, de surfaces rugueuses ou d'autres détails sur la surface intérieure ou extérieure qui pourraient causer des blessures à l'utilisateur ou à d'autres personnes.

En cas d'utilisation intensive et de transpiration abondante, l'activité doit être interrompue afin d'éviter des problèmes de santé.

L'ajustement des vêtements doit être vérifié après chaque lavage.

L'utilisateur du vêtement de protection doit être capable d'effectuer les mouvements suivants :

- Se tenir debout, s'asseoir, marcher et monter des escaliers
- Lever les deux mains au-dessus de la tête
- Se pencher et ramasser un petit objet, par ex. un crayon

Les points suivants doivent être pris en compte :

- Les manches et les jambes du pantalon de vêtement ne doivent pas être trop longues pour ne pas gêner le mouvement des mains et des pieds.
- Le vêtement ne doit pas être si lâche qu'il voltige ou bouge de façon indépendante et dérangeante.
- Il ne doit y avoir aucun endroit où espace imprévu et involontaire entre les composants des vêtements ou à l'intérieur de ceux-ci.
- Il ne doit pas y avoir de contraintes injustifiées aux mouvements des articulations.
- La facilité d'enfiler et d'enlever le vêtement avec ou sans aide, selon le type de vêtement.

- Le vêtement ne doit pas être trop serré en termes de confort, la respiration profonde ne doit pas être obstruée et il ne doit y avoir aucune entrave de la circulation sanguine.

- Les accessoires, par ex. les ceintures, doivent être en matériau ignifuge ou en cuir et ne doivent pas contenir d'éléments métalliques.

- L'humidité, la saleté et la transpiration peuvent réduire l'isolation électrique.

- Une teneur élevée de l'air en O₂ réduit considérablement la protection contre l'inflammation (par ex. soudage dans des espaces confinés)

- La capacité de dissipation électrostatique peut être altérée par l'usure, le nettoyage et un éventuel encrassement.

- Si les caractéristiques de finition du vêtement, par exemple les emmanchures et l'entrejambe, sont de taille appropriée et se trouvent aux bons endroits.

À prendre en compte au moment de remplir les poches :

- Les poches doivent toujours être complètement fermées
- Les objets ne doivent pas dépasser
- Les objets ne doivent pas tomber

Raisons évidentes pour lesquelles le vêtement n'est pas approprié :

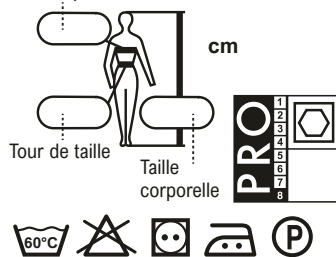
- L'examinateur, à qui les vêtements devraient aller, ne peut pas les porter
- Le vêtement de protection ne reste pas fermé ou à l'endroit prévu
- Il altère une fonction vitale, comme par ex. la respiration
- Il n'est pas possible d'effectuer des tâches simples en portant le vêtement de protection
- La personne refuse de porter le vêtement pour cause de douleur
- Le vêtement de protection empêche de porter d'autres éléments importants de l'EPI

Système de taille :

Le système de taille européen se base sur les mesures de votre corps et vous permet de choisir plus facilement le vêtement de protection approprié.

Les vêtements sont confectionnés dans des tailles uniques pour hommes, la veste 5205 en tailles doubles.

Tour de poitrine



Lavage normal jusqu'à 60 °C

ne pas chlorer / ne pas blanchir

séchage normal

repassage à température

modérée (150 °C)

nettoyage à sec professionnel

Entretien / Réparation :

Le vêtement de protection doit être maintenu en bon état et contrôlé à intervalles réguliers pour vérifier son efficacité et pour déceler tout dommage ou usure.

Les réparations doivent être effectuées par des entreprises compétentes afin de maintenir les performances du vêtement de protection.

Après chaque cycle de nettoyage, l'efficacité des matériaux utilisés doit être contrôlée.

Le vêtement doit être complètement remplacé après 50 cycles de lavage.

F7 / 8

Recommandation de lavage :

Il est recommandé de laver le vêtement au moins 3 fois avant la première utilisation.

Ceci permet d'anticiper un éventuel rétrécissement du vêtement et le rend plus confortable.

Recommandation de agent détergent :

Nous ne recommandons pas d'utiliser des systèmes de détergents à forte teneur en alcali, en des solvants ou de l'hydroxyde de sodium/hydroxyde de potassium libre. Les lessives doivent être exemptes d'agents oxydants.

Les substances nommées pourraient avoir une influence sur la performance et éventuellement sur la coloration de l'EPI.

Séchage :

- Ne pas trop sécher le vêtement.
- Séchage à l'air
- Tunnel de finition : L'utilisation de tunnels de finition n'est possible qu'après test.

Le vêtement peut avoir tendance à rétrécir de façon inégale en raison de la diversité des matériaux.

Neutralisation :

- Le linge doit être neutralisé efficacement. Les agents neutralisants doivent être exempts d'agents oxydants.

Contamination :

- Le vêtement peut être éliminé par incinération ou enfouissement. Les vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses conformément au règlement sur les substances dangereuses doivent être éliminés comme déchets spécifiques.

Facteurs de vieillissement :

La durée de vie d'un vêtement dépend, entre autres, de son utilisation, de son entretien et de son stockage.

Le vêtement a été lavé 5 fois dans des conditions de laboratoire, selon les instructions d'entretien, sans réserve et testé pour déterminer la classe de performance.

D'autres processus et signes de vieillissement sont :

- Exposition aux rayons UV
- Fortes variations de température
- Modifications significatives visibles (marques de frottement, rétrécissements, déchirures, trous, changements de couleur notables, ...)
- Fermetures endommagées (fermeture éclair, fermeture velcro, système à boutons pression)
- Coutures endommagées (ouvertes ou défectueuses)
- Influence de produits chimiques et/ou de l'humidité



MM/AAAA

Cette indication sur les vêtements indique le mois et l'année de production, par ex. 12/2015 pour décembre de l'année 2015

Si ces informations du fabricant ne sont pas respectées, toute réclamation est exclue.

Il n'y a actuellement aucune preuve que les vêtements perdent leurs propriétés lorsqu'ils sont stockés correctement.

La déclaration de conformité de ces produits se trouve à l'adresse

www.teamdress.com

Organisme de certification notifié concerné 0299 (FB PSA Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test, Zwengenberger Straße 68, D-42781 Haan, Allemagne)

Teamdress Holding GmbH
Brandstücken 27, 22549 Hamburg
+49 40 800905-01
www.teamdress.com