



ZH 防护服 WM5PA3: MACH 5棉/涤纶工作裤 **使用说明:** M5PA3 系列的保护服保护表面机械效应使用者防止无化学、无电气或热危险的较小危险。适用于一般性使用。防护服及M2GEN 2型护膝已进行过测试。护膝内侧是光滑的一面。任何环境条件的改变，例如温度变化，都会显著降低防护性能。任何防护设备都无法提供万全的保护，无法防护所有伤害，也无法预测所有可能出现的细节问题。任何对防护设备的污损、改装或不当使用都会显著降低防护性能，产生危险。▼ 维修：防护服维修需经厂家审核，经审核后需由专业机构进行维修。如有损坏，本产品不适用于维修、报废和更换新品。▼ 使用寿命：服装的使用寿命与其使用后的总体状态（磨损等）有关。环境因素，譬如严寒、高温、化学药品、日光或滥用，会严重影响产品的性能与寿命。产品寿命是参考值，且取决于产品的正确使用。以下因素会让该参考值相差非常大：-不遵守厂商说明的运输、储存和使用/有“威胁”的工作环境：海上气候、化学制品、极端温度、锐利的边沿...../特别密集的使用/超过最大洗涤循环次数。注意：一些极端条件会减少使用使用寿命为天数。▼ 环境：防护成份可扔入家庭垃圾，完成其使命后，必须遵照以下法律规章，无一例外地将此服装淘汰掉：内部设施装备程序、现行法规及相关环保法 ▼ 性能：(PART1) (见性能表) 级别按照服装或面料或材料组合进行评定。服装的性能越好，其抵抗相关危险的能力就越强。性能等级以在实验室中所测得的试验结果为基础来确定，试验不一定能在温度、磨损、损坏等各种因素的影响上如实反映实际工作条件。PART1: ① 标准断裂力 / ② 标准垂直破裂力 / ③ 标准耐磨损 / ④ 经线方向负载(十牛顿) / ⑤ 纬线方向负载 / ⑥ 个周期/ **使用限制:** M5PA3 不得用于除以下使用说明规定之外的用途。在穿上本保护服前，检查保证保护服不脏亦无破旧，否则会导致降低它的有效性。扣好保护服。本品不含已知致癌物、有毒物或可能对敏感人群造成过敏反应的任何物质。■ M2GEN 可拆卸板-材料:100%聚乙烯泡沫。▼ 使用限制: 不得用于除以下使用说明规定之外的用途。本品不含已知致癌物、有毒物或可能对敏感人群造成过敏反应的任何物质。环境因素，譬如严寒、高温、化学药品、日光或滥用，会严重影响产品的性能与寿命。对防护装置进行改动或不当使用，会显著降低其防护性能，产生危险。每次使用之前，必须对护膝的表面、边缘，以及开裂区域进行目视检查。产品劣化后请妥善处理并使用新产品替代。▼ 使用说明: 2型护膝可置于膝盖处的口袋内，用于保护膝盖免受坚硬表面、小石子、地面其它类似物而引起的膝盖不适与伤痛，且不产生化学、触电或过热风险。本膝盖防护产品旨在预防医学并发症，然而其对伤口的保护性能并不完美。仅凭一件单品无法提供全套保护措施。工作中使用本品时，建议勿将产品与皮肤直接接触，皮肤长时间与本品直接接触，可能会产生皮肤灼热现象。请勿单独使用本品，每次使用时，请将本品置于防护服的护膝口袋内。裤装须在与护膝板相关的指定机构进行EC/UKCA型式检测(需对该连接进行人体工程学测试)。护膝板不防水。▼ 安装 & 调整: 单一尺寸的护膝板(大小20cm x 15cm x 2cm)不可单独使用，须插入可调节的护膝口袋内使用。将护膝装置插入膝盖处的口袋内。使用浮雕泡沫与标志对外表面进行标记: DELTA PLUS 袋中安装本品时，凸起面朝前，朝向阅读方向。穿好裤装后，将工作服的口袋合上，并根据膝盖的位置进行调整。■PART2 : M2GENEN14404:2004+A1:2010 标准规定了护膝的4种类型及3种性能水平。它们从性能较弱(0级)至性能最强(1或2级)。① 性能等级: 0 =>膝盖防护装置适合平坦的地面，无需防渗透功能。/ ② 性能等级: 1 =>膝盖防护装置适合平坦的地面，且须至少在100 (+/-5)N力的作用下具有防渗透的功能。/ ③ 性能等级: 2 =>膝盖防护装置适用于苛刻条件，且须至少在250 (+/-5)N力的作用下具有防渗透的功能。-存放说明/清洗: M5PA3 保存在原包装内，存放在阴凉干燥、防冻避光处。▼ 清理: 翻过来进行洗涤，洗涤后立即进行干燥。机洗。最大洗涤温度为40°C。正常机械处理，用常温漂洗。正常脱水。不得进行氯化漂白，熨烫温度最高为150°C。请勿干洗，请勿使用溶剂去渍，可以使用回转滚筒。选择低温适中洗衣程序。■ M2GEN 可拆卸板-不可机洗。不要用水和肥皂清洗。勿冲洗。不得进行氯化漂白，不能熨，请勿干洗，请勿使用溶剂去渍，不要烘干。

PART 1

Rupture force	EN ISO 13934-1	(4) Warp direction > 1700 daN (5) Weft direction > 760 daN
(2) Perpendicular tear force	EN ISO 13937-1	(4) Warp direction > 46 N (5) Weft direction > 25 N
(3) Abrasion resistance	EN ISO 12947-2	(6) > 46 000 cycles

PART 2

M2GEN : EN14404:2004+A1:2010

① Level 0	Knee protectors are supposed to be adapted to flat floors, and no resistance to penetration is required.
② Level 1	Knee protectors are supposed to be suitable for flat floors, and resistance to penetration under a force of at least 100 (+/-5) N is required.
③ Level 2	Knee protectors are supposed to be suitable for difficult conditions, and resistance to penetration under a force of at least 250 (+/-5) N is required.

PART 3

ZH 性能: 符合2016/425 (欧盟) 指令和下列标准的基本规范要求。符合标准的声明可在网站www.deltaplus.eu的产品数据部分查看。-



ZH 法规 (UE) 2016/425 -

EN ISO 13688:2013+A1:2021 ZH 防护服一般性规定。



EN14404:2004+A1: 2010 ZH 跪姿工作的膝部保护
J31 ZH 护膝类型2 - 在裤子口袋里或用其它方式固定在裤子上
J92 ZH 针对机械危害的性能水平指数 (0-2级) ; 如为0级则没有示意符号。

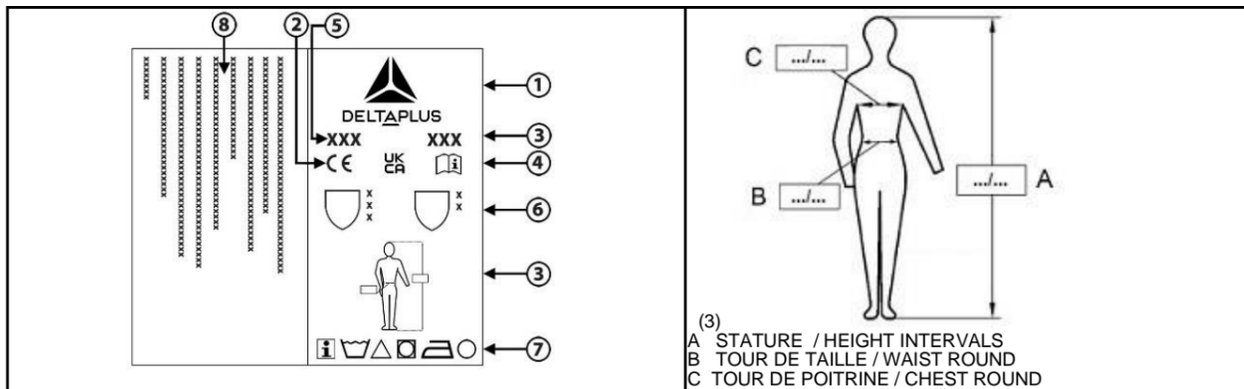
WM5PA3 : EN14404:2004+A1: 2010 ; J31: 2,J92: 1 Colour : Grey-Black - Size : S,M,L,XXL

ZH 公告机构已开展标准欧盟检测 (模块B)，并已通过标准欧盟检验验证。

CENTEXBEL (0493) - TECHNOLOGIEPARK 70 09052 ZWIJNAARDE BELGIQUE.

PART 4

ZH 标记: 每件产品通过内部的标签标识 (如有可能)。标签标识提供的防护级别及其它信息。(1) 制造商识别号 / (2) 根据现行规定。(CE图标) 表示合规。(大不列颠标志 (如适用) / (3) 尺寸制 / (4) 符号 "I": 在使用前阅读操作说明。/ (5) EPI识别码 / (6) 产品合规的标准号 (PART3) / (7) 国际通用保养符号。/ (8) 材料。



FR ZH 材料: WM5PA3: 帆布 60%棉 40%涤纶 280g/m².