

## 代尔塔防寒裤（防寒防水裤）

代尔塔一级代理商，专业提供代尔塔防护服、防化服、防寒服、防寒裤等各种劳保保护用品,质量可靠,价格优惠。

**产品名称:** 冷库防寒背带裤

**产品型号:** AUDUT (4.05.001)

**尺寸:** M-L-XL/XXL

**颜色:** 藏青色

**产品描述:**

藏青色冷库防寒背带裤，聚酰胺涤纶/棉制面料，折缝式接缝，内部衬里为内部为 DuPont 填充物，内部垂直缝合间距 12 到 15 厘米，从服装外部看不见接缝，和服装同长的双拉链头拉链，上面覆有门襟，粘扣粘住，腰部上方有 2 个竖直工具袋，带有拉链，拉链头上有“Panoply”标志，左边拉链工具袋上面刺绣着白色雪片图案，底部 2 个竖直开口的工具袋由带有粘扣的沿边扣住，口袋内里为 DuPont 填充物，后面弹性收腰，底部里面有棱纹，粘扣粘住，腿脚里面有拉链，和等长粘扣，粘扣可调节。

**材料:** 表面: 85% 聚酰胺涤纶/ 15% 棉

**衬里:** 100% 尼龙

**填充物:** DuPont Thermolite™

**使用说明:**

在-43° C 下 8 小时以内及正常的活动下，本冬季服装可以很好地防寒（如果和 LADUT 防寒服配套穿戴）。注意：产品的隔热性能和最低使用温度是由 EN342 标准和 B 标准共同决定的。此条仅适用于服装与隔热服配套穿戴的情况下。以下为不同活动和不同接触时间下（最低温度仅供参考）达到热平衡时的周围温度条件：

穿戴 1 小时：

-幅度非常小的活动，身体新陈代谢 90 W/m<sup>2</sup>（站立不动或是坐着，稍微有手臂活动）= -25° C

-幅度小的活动，身体新陈代谢 115 W/m<sup>2</sup>（以 2 千米/小时的速度步行或站立并稍微有手臂活动）= -47° C

-适度活动，身体新陈代谢 170 W/m<sup>2</sup>（以 4 到 5 千米/小时的速度步行或站立，上身活动）= -63° C

穿戴 8 小时：

-幅度非常小的活动，身体新陈代谢 90 W/m<sup>2</sup>（站立不动或是坐着，稍微有手臂活动）= -4° C

-幅度小的活动，身体新陈代谢 115 W/m<sup>2</sup>（以 2 千米/小时的速度步行或站立并稍微有手臂活动）= -16° C

-适度活动，身体新陈代谢 170 W/m<sup>2</sup>（以 4 到 5 千米/小时的速度步行或站立，上身活动）



=-43° C

这些值均在无风条件下设定, 此时辐射温度等于平衡空气温度。在这些情况下必须给手部、足部和头部提供足够的保护。

**禁用:**禁止在以上说明规定的情况以外穿戴本服装。本服装不含有任何可能给敏感人群带来过敏反应的物质。

**储存说明:**将产品存于原包装内, 置于干燥的地方, 远离阳光照射。

**清洗/保养说明:**最高温度 30° C。尽量减少机械活动, 正常冲洗, 尽量减少旋转脱水。禁止使用含氯漂白剂。禁止熨烫、或进行蒸汽处理。禁止干洗, 禁止用溶剂去污。禁止滚筒转干。

**性能:**

本服装符合欧洲 89/686 指令要求, 安全无害, 穿戴舒适, 防水透气, 柔韧性好, 并符合欧洲 EN340:1993 和 EN342-1998 标准(等级 0, 499m2.K/W (B), 2, 3)。

**产品名称:** MACH2 带衬里工装裤

**产品型号:** M2PAW (4.05.308)

**尺寸:**XS-S-M-L-XL-XXL

**颜色:**黑色/灰色/藏青色

**产品描述:**

MACH2 冬装裤, 65% 聚酯纤维 35%棉。带有灰色全棉绒衬里用以防寒。裤腰有弹力松紧带, 内藏扣锁式拉链, 膝关节部位可装护膝衬垫。8 个工具袋。

**材料:**

65% 聚酯面料/35%棉: 245 克/平方米

衬里: 100%全棉绒衬里: 145 克/平方米

**使用说明:**

MACH 系列防护服可以保护使用者免受外部机械损害, 但只用于防护轻微风险, 不用于防止化学、电和热风险。本工装裤可提供一般保护。

**禁用:**

本工装裤不用于防护以上说明规定以外的情况。穿着前, 检查衣物是否干净完好, 否则防护效果降低。本服装不含有致癌或有毒物或者可能给敏感人群造成过敏反应的物质。

**储存说明:**

存于原包装中, 置于干燥处, 避光避潮。

**清洗/保养说明:**

最高清洗温度 40° C, 正常机械处理、常温冲洗、常规脱水。禁止氯漂。熨斗底面最高温度为 150° C。禁止干洗, 禁止使用去污剂。可以滚筒干燥, 干燥时, 设置成低温。

**性能:**

符合欧洲 89/686 指令要求, 安全无害, 穿戴舒适, 防水透气, 柔韧性好, 并符合欧洲 EN340:



2003 标准总体要求:

断裂应力符合 EN ISO13934-1 标准: 纵向 178.8daN / 横向 115.5daN

断裂延展符合 EN ISO13934-1 标准: 纵向 21.29% / 横向 19.16%

垂直撕裂应力符合 EN ISO13937-1 标准: 纵向 35.46N / 横向 40,58N

耐磨损 (马丁代尔法测试) 符合 EN ISO12947-2: > 50 000 次

**产品名称:** 涤纶带 PVC 涂层防寒防水裤

**产品型号:** OURAGAN (4.05.322)

**尺寸:**XS-S-M-L-XL-XXL

**颜色:** 藏青色/灰色

**产品描述:**

涤纶带 PVC 涂层防寒防水裤, 涤纶衬里, 腰部有加强部分。带魔术贴可调节裤脚。5 个工具袋。防静电。

**材料:**

涤纶带 PVC 涂层: 180 g/m<sup>2</sup>; 衬里: 涤纶 180 g/m<sup>2</sup>

**使用说明:**

服装不能在特殊或极端的气候条件下使用, 只用于防护轻微风险, 不用于防止化学、电和热风险。

**禁用:**

本防护服不用于以上说明规定以外的工作环境。穿着该防护服前请检查是否存在污浊或损坏等现象, 否则会降低服装的防护性能。穿着时, 保证服装扣紧。本服装不含致癌、有毒或引起敏感人群过敏的物质。以下表中数据表明在不同环境温度下, 服装建议持续穿着时间后, 水蒸汽的穿透性能。整套服装(上衣和裤子, 无保暖衬里)的建议最大持续穿戴时间如下:



工作环境温度	等级 1 *Ret>40	等级 2 20<Ret≤40	等级 3 Ret≤20
25° C	60 分钟	105 分钟	205 分钟
20° C	75 分钟	250 分钟	-
15° C	100 分钟	-	-
10° C	240 分钟	-	-
5° C	-	-	-

“-”指无穿戴时间限制。

该表格适用条件为: 中等生理接受强度 (M=150W/m<sup>2</sup>), 标准操作工, 50%的相对湿度, 风速 Va=0.5m/s。有效通风口和/或使用间歇可以延长服装穿着时间。(\*) Ret (水蒸气防护性能) 为 1 级的服装, 穿着时间限制应符合上表工作环境温度的要求。

**储存说明:**

将产品存于原包装内, 置于干燥处, 远离阳光照射。

**清洗/保养说明:**

最高清洗温度 30° C, 尽量避免机械处理和脱水, 正常冲洗。禁止使用含氯漂白剂。禁止熨



上海畅为实业有限公司

电话: 021-51029651 手机: 13795322253 网址: [www.myehs.cn](http://www.myehs.cn) [www.csrpro.cn](http://www.csrpro.cn)

---

烫或蒸汽处理。禁止干洗或用洗涤剂去污。禁止滚筒甩干。

**性能:**

符合欧洲 89/686 指令要求, 安全无害, 穿戴舒适, 透气柔韧性好。符合以下欧洲标准:

EN340: 2003 和 EN343: 2003 (3, 1\*)

---

上海畅为实业有限公司

上海市普陀区中山北路 3064 号绿洲广场 B 座 15 楼