

合规证明



NO. 3N230307.NSP0N35

ECM认证标志:



产品: 骑行护具

商标:

型号:

DSP-B, DSP-CPS, DSP-EK(M), DSP-EK(L),
DSP-S(M), DSP-S(L), DSP-H

认证:

标准:

EN 1621-1:2012, EN 1621-2:2014, EN 1621-3:2018

CE相关指令:

R 2016/425 (个人防护装备)

备注:本文件是应制造商的要求, 在自愿的基础上发布的。我们认为, 从制造商收到的技术文件满足ECM认证标志的要求。上述合格标志可根据ECM关于其放行和使用的规定贴在产品上。

关于评分的其他信息和说明:



制造商负责CE标记过程, 如有必要, 必须参考公告机构。本文件是根据ECM自愿标志规定发布的, 用于产品认证。RG01_ECM rev.3可用:www.entecerma.it

发布日期:2023年03月07日

有效期:2028年03月06日

审核人
技术专家
Amanda Payne



审批人
ECM服务总监
Luca Bedonni



合规证明说明



NO. 3N230307.NSP0N35

- 性能水平:** **方法:**释放落锤, 沿引导垂直路径下落, 能量为(50±2)J。
冲击试验:从标准环境条件(level1)和水解处理后 (=湿条件- level1)得到的传递力值来看, 所达到的性能为:level1
- 产品型号:** **DSP-EK(M)**
- 技术标准:** EN 1621-1:2012摩托车手机械冲击防护服-第1部分: 摩托车手肢体关节冲击防护:要求和试验方法。
- 尺寸范围:** “E/K” (=肘部和前臂/膝盖和胫骨上部) **A型**

DSP-EK(M)



EN1621-1:2012



合规证明说明



NO. 3N230307.NSP0N35

- 性能水平:** **方法:**释放落锤, 沿引导垂直路径下落, 能量为(50±2)J。
冲击试验:从标准环境条件(level1)和水解处理后 (=湿条件- level1)得到的传递力值来看, 所达到的性能为:**level1**
- 产品型号:** **DSP-EK(L)**
- 技术标准:** EN 1621-1:2012摩托车手机械冲击防护服-第1部分: 摩托车手肢体关节冲击防护:要求和试验方法。
- 尺寸范围:** “E/K” (=肘部和前臂/膝盖和胫骨上部) **A型**

DSP-EK(L)



EN1621-1:2012



合规证明说明



NO. 3N230307.NSP0N35

- 性能水平:** **方法:**释放落锤，沿引导垂直路径下落，能量为(50±2)J。
冲击试验:从标准环境条件(level1)和水解处理后(=湿条件- level1)得到的传递力值来看，所达到的性能为:level1
- 产品型号:** **DSP-S(M)**
- 技术标准:** EN 1621-1:2012摩托车手机械冲击防护服-第1部分:摩托车手肢体关节冲击防护:要求和试验方法。
- 尺寸范围:** “S” (=肩膀) **A型**

DSP-S(M)



EN1621-1:2012

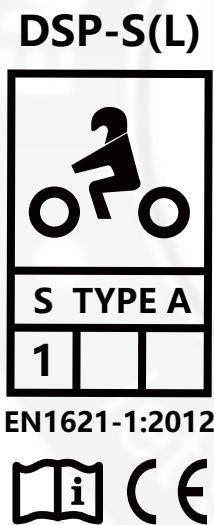


合规证明说明



NO. 3N230307.NSP0N35

- 性能水平:** **方法:**释放落锤，沿引导垂直路径下落，能量为(50±2)J。
冲击试验:从标准环境条件(level1)和水解处理后(=湿条件- level1)得到的传递力值来看，所达到的性能为:level1
- 产品型号:** **DSP-S(L)**
- 技术标准:** EN 1621-1:2012摩托车手机械冲击防护服-第1部分:摩托车手肢体关节冲击防护:要求和试验方法。
- 尺寸范围:** “S” (=肩膀) **A型**

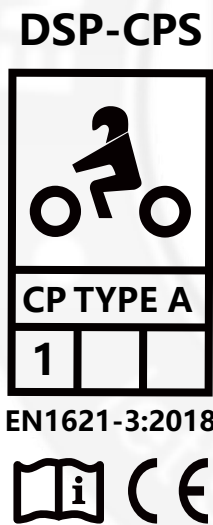


合规证明说明



NO. 3N230307.NSP0N35

- 性能水平:** **方法:**释放落锤, 沿引导垂直路径下落, 能量为(50±1,5)J。
冲击试验:从标准环境条件(level1)和水解处理后 (=湿条件- level1)得到的传递力值来看, 所达到的性能为:**level1**
- 产品型号:** **DSP-CPS**
- 技术标准:** EN 1621-3:2018摩托车手机械冲击防护服-第3部分:摩托车手胸部冲击防护:要求和试验方法。
- 尺寸范围:** “CP” (=胸部) **A型**

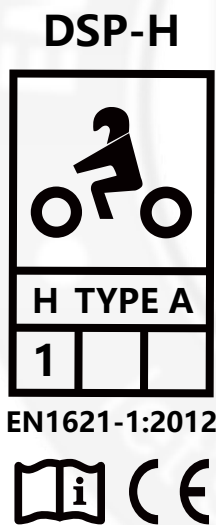


合规证明说明



NO. 3N230307.NSP0N35

- 性能水平:** **方法:**释放落锤，沿引导垂直路径下落，能量为(50±2)J。
冲击试验:从标准环境条件(level1)和水解处理后(=湿条件- level1)得到的传递力值来看，所达到的性能为:level1
- 产品型号:** **DSP-H**
- 技术标准:** EN 1621-1:2012摩托车手机械冲击防护服-第1部分:摩托车手肢体关节冲击防护 :要求和试验方法。
- 尺寸范围:** “H” (=臀部) **A型**

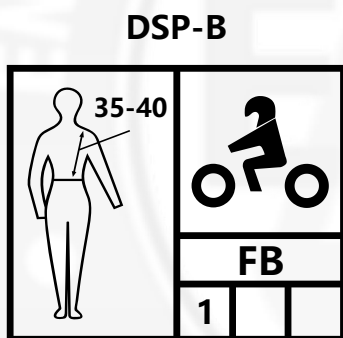


合规证明说明



NO. 3N230307.NSP0N35

- 性能水平:** **方法:**释放落锤, 沿引导垂直路径下落, 能量为(50±1,5)J。
冲击试验:从标准环境条件(level1)和水解处理后 (=湿条件- level1)得到的传递力值来看, 所达到的性能为:**level1**
- 产品型号:** **DSP-B**
- 技术标准:** **EN 1621-2:2014**摩托车手机械冲击防护服-第2部分: 摩托车手背部防护:要求和试验方法。
- 尺寸范围:** **“B” (=全背) 从腰到肩35-40**



EN1621-2:2014

