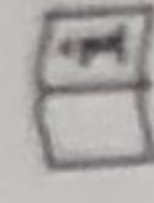


STANLEY.

CE



USER INFORMATION
EN420:2003+A1:2009

GB

This glove is designed for applications such as working on machinery working on automobiles, an maximum range of motion of the wrist. The palm of the glove is made of a special material which provides extra grip and protection. The levels of protection are obtained from the test results in accordance with the standard EN420:2003+A1:2009. This glove shall not be used for applications where the user is not in contact with the tool. The glove is not intended for use in any of the following conditions: Resistance No. of Cycles: 20,000, 80,000, 100,000, 200,000, 500,000, 1,000,000. Puncture Resistance: 20, 60, 100, 150. Certification: C.T.C. (0075) 4, rue Hermann Frenkel, 69387 Lyon Cedex 07, France.

E

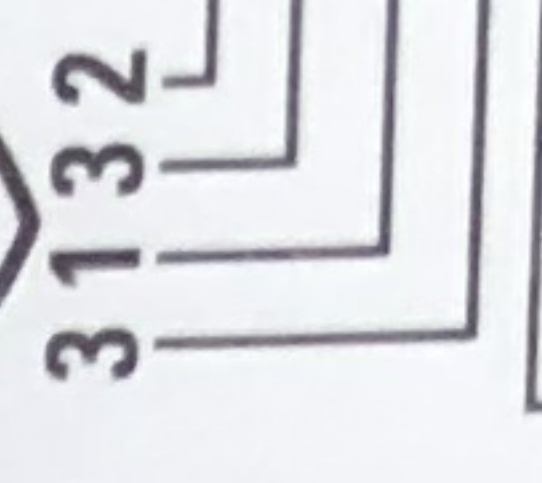
Este guante está diseñado para aplicaciones tales como el trabajo con maquinaria en automóviles, un máximo rango de movimiento de la muñeca. La palma del guante está hecha de un material especial que proporciona una mayor tracción y protección. Los niveles de protección se obtienen de los resultados de las pruebas de conformidad con el estándar EN420:2003+A1:2009. Este guante no debe utilizarse en aplicaciones donde el usuario no esté en contacto con la herramienta. El guante no está destinado para su uso en ninguna de las siguientes condiciones: Resistencia al Desgarro: 10, 25, 50, 75. Resistencia a la perforación: 20, 60, 100, 150. Certificación: C.T.C. (0075) 4, rue Hermann Frenkel, 69387 Lyon Cedex 07, France.

F

Questo guante è progettato per applicazioni quali il lavoro con macchinari su automobili, un massimo range di movimento della mano. La palma del guante è realizzata in un materiale speciale che garantisce una maggiore presa e protezione. I livelli di protezione sono ottenuti dai risultati delle prove di conformità con lo standard EN420:2003+A1:2009. Questo guante non deve essere utilizzato in applicazioni in cui l'utente non è in contatto con lo strumento. Il guante non è destinato all'uso in nessuna delle seguenti condizioni: Resistenza alla lacerazione: 10, 25, 50, 75. Resistenza alla perforazione: 20, 60, 100, 150. Certificazione: C.T.C. (0075) 4, rue Hermann Frenkel, 69387 Lyon Cedex 07, France.



EN388:2003



| LEVEL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| Abrasion Resistance No. of Cycles | 100 | 500 | 2000 | 8000 | — |
| Blade Cut Resistance | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| Tear Resistance | 10 | 25 | 50 | 75 | — |
| Puncture Resistance | 20 | 60 | 100 | 150 | — |

High Street, Egham, Surrey,
No. 821 5190
STANLEY logo are REGISTERED trademarks of the
and are used under license. All rights reserved.
licensee of the STANLEY corporation.Radians,
Stanley Black & Decker, Inc. or
an affiliate thereof.

RADIANS
WORLDWIDE, LTD.
STANLEY
STANLEY
STANLEY, The STANLEY Logo,
The Notched Rectangle and the
Yellow and Black Diagonal
Package Design are all trademarks
of Stanley Black & Decker, Inc. or
an affiliate thereof.

SY800LEU VIBRATION REDUCTION



30EU_REV02_10-21-14