



DECLARATION OF PRODUCT CONFORMITY

Manufacturer
 Red Wing Shoe Company, Inc.
 314 Main Street
 Red Wing, MN 55066 USA

Authorized Representative
 Red Wing UK Ltd
 Minto Drive Altens Industrial Estate
 Aberdeen AB12 3LW, UK

Red Wing Shoe Co, Inc. declares the PPE workwear as detailed below meets the criteria of an EC type-examination in accordance with EU Regulation 2016/425 for PPE Category III products. PPE is subject to the conformity assessment procedure C2 under surveillance of the notified body 0403, Finnish Institute of Occupational Health. Compliance has been shown through satisfactory testing to EN ISO 11612:2015 and examination of the technical file documentation by:

Approved Notified Body: 0403
 Name: Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
 Street: Topeliuksenkatu 41b
 City, Country: FI-00250 Helsinki, Finland
 Tel: +358-30-4741

| Model | Base Pattern | Certificate Number | Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications | Additional Protections |
|-------|--------------|--------------------|--|---|
| 60208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 60230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 60408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 60430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 60508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61411 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61530 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |

| Model | Base Pattern | Certificate Number | Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications | Additional Protections |
|-------|--------------|--------------------|--|---|
| 62208 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |



| | | | | |
|-------|-----|-----------------|-------------------------------------|---|
| 62230 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 62408 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 62411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 62430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 62911 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 62915 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 64115 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 64130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 64208 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 64230 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 68430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 70211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 70230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 71211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 71230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72330 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72611 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72630 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 74111 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 74130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 76674 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 82315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |

Lori Hyllengren

for and on behalf of Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Laboratory Manager
Date: 03 January 2019



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING FOR PRODUKT

Producent
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 USA

Autoriseret repræsentant
Red Wing UK Ltd
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, UK

Red Wing Shoe Co, Inc. erklærer, at den PPE-arbejdsbeklædning, som er beskrevet nedenfor, opfylder kriterierne af en EF-typeafprøvning i overensstemmelse med EU-forordning 2016/425 for PPE-kategori III-produkter. PPE er underlagt vurderings- og overensstemmelsesprocedure C2 under overvågning af det bemyndigede organ 0403, FIOH (Finnish Institute of Occupational Health). Overholdelse er blevet vist gennem tilfredsstillende afprøvning ifølge EN ISO 11612:2015 og undersøgelse af den tekniske fildokumentation af:

Godkendt bemyndigede organ: 0403
Navn: FIOH (Finnish Institute of Occupational Health)
Gade: Topeliuksenkatu 41b
By, land: FI-00250 Helsinki, Finland
Tlf: +358/-30-4741

| Model | Basismønster | Certifikatnummer | Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer | Yderligere beskyttelser |
|-------|--------------|------------------|---|--|
| 60208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 60230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 60408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 60430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 60508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |



| Model | Basismønster | Certifikatnummer | Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer | Yderligere beskyttelser |
|-------|--------------|------------------|---|--|
| 61411 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61530 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62208 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62230 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62408 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62911 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62915 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 64115 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 64130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 64208 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 64230 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 68430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 70211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 70230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |



| Model | Basismønster | Certifikatnummer | Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer | Yderligere beskyttelser |
|-------|--------------|------------------|---|--|
| 71211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 71230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72330 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72611 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72630 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 74111 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 74130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 76674 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 82315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |

for og på vegne af Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Laboratorieleder
Dato: 3. januar 2019



PRODUCTCONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 VS

Gevolmachtigde vertegenwoordiger
Red Wing UK Ltd
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, VK

Red Wing Shoe Co, Inc. verklaart dat het persoonlijke beschermingsmiddel (PBM) werkkleding zoals hieronder nader beschreven voldoet aan de criteria van een EG-typeonderzoek volgens EU Verordening 2016/425 voor persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie III. Voor het PBM geldt de conformiteitsbeoordelingsprocedure C2 onder toezicht van de aangemelde instantie 0403, het Finse Instituut voor Arbeidsgeneeskunde. De naleving blijkt uit tevredenstellende testen volgens EN ISO 11612:2015 en onderzoek van het technische dossier door:

Goedgekeurde aangemelde instantie: 0403
Naam: Fins Instituut voor Bedrijfsgeneeskunde (FIOH)
Straat: Topeliuksenkatu 41b
Plaats, land: FI-00250 Helsinki, Finland
Tel.: +358-30-4741

| Model | Basispatroon | Certificaatnummer | Relevante geharmoniseerde normen / technische specificaties | Aanvullende beschermingen |
|-------|--------------|-------------------|---|--|
| 60208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 60230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 60408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 60430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 60508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61411 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 61530 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |



| Model | Basispatroon | Certificaatnummer | Relevante geharmoniseerde normen / technische specificaties | Aanvullende beschermingen |
|-------|--------------|-------------------|---|--|
| 62208 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62230 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62408 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62911 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 62915 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 64115 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 64130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 64208 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 64230 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 68430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 70211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 70230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 71211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 71230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72330 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72611 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 72630 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 74111 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 74130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 76674 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |
| 82315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) |



Lori Hyllengren

voor en namens Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Laboratoriummanager
Datum: 3 januari 2019



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ "CE"

Fabriquant
 Red Wing Shoe Company, Inc.
 314 Main Street
 Red Wing, MN 55066 États Unis

Représentant autorisé
 Red Wing UK Ltd
 Minto Drive Altens Industrial Estate
 Aberdeen AB12 3LW, Royaume Uni

Red Wing Shoe Co, Inc. déclare que les EPI vêtements de travail de sécurité listés ci-dessous sont conformes à l'examen "CE", en conformité avec la directive Européenne 2016/425 concernant les produits EPI de Catégorie III. Ces EPI sont soumis à la procédure d'évaluation de conformité C2, sous le contrôle de l'organisme notifié agréé 0403, le Finnish Institute of Occupational Health. Cette conformité a été établie à la suite d'une évaluation selon EN ISO 11612:2015 et de l'examen du dossier de documentation technique par :

Organisme notifié agréé : 0403
 Nom : Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
 Adresse : Topeliuksenkatu 41b
 Ville, Pays : FI-00250 Helsinki, Finlande
 Téléphone : +358-30-4741

| Modèle | Modèle de base | Numéro de certificat | Normes harmonisées applicables / Spécifications techniques | Protections additionnelles |
|--------|----------------|----------------------|--|--|
| 60208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61411 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61530 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62208 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62230 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |



| Modèle | Modèle de base | Numéro de certificat | Normes harmonisées applicables / Spécifications techniques | Protections additionnelles |
|--------|----------------|----------------------|--|--|
| 62408 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62911 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62915 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64115 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64208 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64230 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 68430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 70211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 70230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 71211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 71230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72330 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72611 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72630 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 74111 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 74130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 76674 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 82315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |

Lori Hyllengren

pour et au nom de Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Responsable de laboratoire



Date : 03 janvier 2019



ERKLÄRUNG DER PRODUKTKONFORMITÄT

Hersteller
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 USA

Autorisierter Vertreter
Red Wing UK LTD
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, UK

Red Wing Shoe Co, Inc. erklärt, dass die nachfolgend beschriebenen PSA-Arbeitskleidung die Kriterien einer EG-Baumusterprüfung gemäß EU-Verordnung 2016/425 für PSA-Produkte der Kategorie II erfüllt. PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren C2, das von der benannten Stelle 0403 des Finnish Institute of Occupational Health überwacht wird. Dies wurde durch zufriedenstellende Tests nach EN ISO 11612:2015 und die Prüfung der technischen Unterlagen durch folgende Prüfstelle nachgewiesen:

Zugelassene Prüfstelle: 0403
Name: Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
Straße: Topeliuksenkatu 41b
Ort, Land: FI-00250 Helsinki, Finnland
Tel.: +358-30-4741

| Modell | Grundmuster | Zertifikatsnummer | Relevante harmonisierte Normen/technische Spezifikationen | Zusätzliche Schutzmaßnahmen |
|--------|-------------|-------------------|---|---|
| 60208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 60230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 60408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 60430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 60508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61411 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |



| | | | | |
|-------|-----|-----------------|---|---|
| | | | | kA) |
| 61430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61530 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |

| Modell | Grundmuster | Zertifikatsnummer | Relevante harmonisierte Normen/technische Spezifikationen | Zusätzliche Schutzmaßnahmen |
|--------|-------------|-------------------|---|---|
| 62208 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62230 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62408 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62911 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62915 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 64115 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 64130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 64208 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 64230 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 68430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 70211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 70230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |



| | | | | |
|-------|-----|-----------------|---|---|
| 71211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 71230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72330 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72611 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72630 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 74111 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 74130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 76674 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 82315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA) |

Lori Hyllengren

für und im Auftrag von Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Laborleiterin

Datum: 03. Januar 2019



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

Produttore
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 USA

Rappresentante autorizzato
Red Wing UK Ltd
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, Regno Unito

Red Wing Shoe Co, Inc. dichiara che l'abbigliamento da lavoro DPI elencato sotto soddisfa i requisiti dell'esame di tipo CE in conformità delle norme UE 2016/425 per prodotti DPI di Categoria III. Gli articoli DPI sono soggetti alla procedura di controllo di conformità C2 sotto sorveglianza dell'ente notificato 0403, Finnish Institute of Occupational Health. La conformità è stata dimostrata con prove soddisfacenti secondo lo standard EN ISO 11612:2015 e l'esame della documentazione tecnica agli atti da parte di:

Ente Notificato Approvato: 0403
Nome: Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
Indirizzo stradale: Topeliuksenkatu 41b
Località, Paese: FI-00250 Helsinki, Finlandia
Tel.: +358-30-4741

| Modello | Disegno base | Numero certificato | Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici | Protezioni supplementari |
|---------|--------------|--------------------|---|--|
| 60208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |



| Modello | Disegno base | Numero certificato | Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici | Protezioni supplementari |
|---------|--------------|--------------------|---|--|
| 61411 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61530 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62208 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62230 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62408 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62911 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62915 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64115 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64208 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64230 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 68430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 70211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 70230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |



| Modello | Disegno base | Numero certificato | Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici | Protezioni supplementari |
|---------|--------------|--------------------|---|--|
| 71211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 71230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72330 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72611 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72630 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 74111 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 74130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 76674 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 82315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |

per e a nome di Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
 Responsabile di laboratorio
 Data: 03 gennaio 2019



ERKLÆRING OM PRODUKTOVERENSSTEMMELSE

Produsent
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 USA

Autorisert representant
Red Wing UK Ltd
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, Storbritannia

Red Wing Shoe Co, Inc. erklærer at PPE-sikkerhetsfottøyet som beskrevet nedenfor oppfyller kriteriene for en EF-typeprøving i samsvar med EU-forordning 2016/425 for PPE-kategori III-produkter. PPE er underlagt overensstemmelsesvurderingsprosedyre C2 under tilsyn av det meldte organ 0403, Finsk Institutt for yrkeshelse. Dette har blitt vist ved tilfredsstillende testing i.h.t. EN ISO 11612:2015 og undersøkelse av den tekniske dokumentasjonen ved:

Godkjent meldt organ: 0403
Navn: Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
Gateadresse: Topeliuksenkatu 41b
Sted, land: FI-00250 Helsinki, Finland
Tlf: +358-30-4741

| Modell | Basemønster | Autoritetsnr. | Relevant harmonisert standard / Tekniske spesifikasjoner | Ytterligere beskyttelse |
|--------|-------------|-----------------|--|--|
| 60208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 60230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 60408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 60430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 60508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61411 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 61530 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |



| Modell | Basemønster | Autoritetsnr. | Relevant harmonisert standard / Tekniske spesifikasjoner | Ytterligere beskyttelse |
|--------|-------------|-----------------|--|--|
| 62208 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62230 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62408 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62911 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 62915 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 64115 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 64130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 64208 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 64230 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 68430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 70211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 70230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 71211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 71230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72330 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72611 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 72630 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 74111 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 74130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 76674 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |
| 82315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA) |



Lori Hyllengren

for og på vegne av Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren

Laboratiesjef

Dato: 3. januar 2019



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE PRODUTO

Fabricante
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 EUA

Representante autorizado
Red Wing UK Ltd
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, Reino Unido

A Red Wing Shoe Co, Inc. declara que o vestuário de trabalho de EPI, conforme detalhado a seguir, atende aos critérios do exame tipo CE, em conformidade com o Regulamento da UE 2016/425 referente a produtos de EPI de categoria III. Os EPI estão sujeitos ao procedimento de avaliação da conformidade C2 sob vigilância do organismo notificado 0403, Instituto Finlandês da Saúde Ocupacional. Isto foi demonstrado através de testes satisfatórios para EN ISO 11612: 2015 e exame da documentação do arquivo técnico por:

Corpo notificado aprovado: 0403
Nome: Instituto Finlandês da Saúde Ocupacional (FIOH)
Endereço: Topeliuksenkatu 41b
Cidade, País: FI-00250 Helsinki, Finlândia
Telefone: +358-30-4741

| Modelo | Base Padrão | Número do Certificado | Padrões Harmonizados Relevantes / Especificações Técnicas | Proteções adicionais |
|--------|-------------|-----------------------|---|--|
| 60208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 60508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61411 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 61530 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |



| Modelo | Base Padrão | Número do Certificado | Padrões Harmonizados Relevantes / Especificações Técnicas | Proteções adicionais |
|--------|-------------|-----------------------|---|--|
| 62208 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62230 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62408 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62911 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 62915 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64115 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64208 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 64230 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 68430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 70211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 70230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 71211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 71230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72330 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72611 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 72630 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 74111 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 74130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 76674 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |
| 82315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA) |



Lori Hyllengren

por e em nome da Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren

Gerente de laboratório

Date: 03 de janeiro de 2019



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Fabricante
 Red Wing Shoe Company, Inc.
 314 Main Street
 Red Wing, MN 55066 E.U.A.

Representante Autorizado
 Red Wing UK LTD
 Minto Drive Altens Industrial Estate
 Aberdeen AB12 3LW, UK

Red Wing Shoe Co, Inc. declara que la ropa de trabajo EPI tal como se detalla más abajo cumple con los criterios de un examen tipo CE conforme al Reglamento UE 2016/425 para productos de la Categoría III de EPI. El EPI está sujeto al procedimiento C2 de evaluación de conformidad bajo la vigilancia del organismo notificado 0403, *Finnish Institute of Occupational Health*, Instituto Finlandés de Salud Ocupacional. El cumplimiento se ha demostrado mediante ensayos satisfactorios conforme a la norma EN ISO 11612:2015 y examen de la documentación del expediente técnico hecho por:

Organismo notificado aprobado: 0403
 Nombre: Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
 Calle: Topeliuksenkatu 41b
 Ciudad, País: FI-00250 Helsinki, Finland
 Tel: +358-30-4741

| Modelo | Patrón base | Certificado número | Normas armonizadas relevantes/ Especificaciones técnicas | Protecciones adicionales |
|--------|-------------|--------------------|---|---|
| 60208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 60230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 60408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 60430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 60508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61208 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61408 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61411 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61430 | 604 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61508 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 61530 | 605 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |



| Modelo | Patrón base | Certificado número | Normas armonizadas relevantes/- Especificaciones técnicas | Protecciones adicionales |
|--------|-------------|--------------------|--|---|
| 62208 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 62230 | 622 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 62408 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 62411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 62430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 62911 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 62915 | 629 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 64115 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 64130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 64208 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 64230 | 642 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 68430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 70211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 70230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 71211 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 71230 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72330 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72411 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72430 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72611 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 72630 | 624 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 74111 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 74130 | 641 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 76674 | 602 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |
| 82315 | 623 | 12212LMS01rev10 | EN ISO 11612:2015 A1+A2, B2, C2, F2 | EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA) |



Lori Hyllengren

_____ para y en representación de Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Gerente de laboratorio
Fecha: 03 Enero 2019