



## 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
60025	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60725	607	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62020	620	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66310	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66325	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66410	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
66425	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
70125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
71120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
71125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
72820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76607	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76608	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76660	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76710	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76754	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
80125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
82820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
83520	735	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V0610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V1610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V6310	V63	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	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
60025	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60725	607	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



Model	Basismønster	Certifikatnummer	Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer	Yderligere beskyttelser
61610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62020	620	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66310	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66325	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66410	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66425	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
70125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
71120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
71125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
72820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76607	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76608	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76660	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76710	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76754	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
80125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
82820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
83520	735	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



Model	Basismønster	Certifikatnummer	Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer	Yderligere beskyttelser
V0610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V1610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V6310	V63	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)

*Lori Hyllengren*

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
60025	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60725	607	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62020	620	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66310	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66325	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66410	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



Model	Basispatroon	Certificaatnummer	Relevante geharmoniseerde normen / technische specificaties	Aanvullende beschermingen
66425	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
70125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
71120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
71125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
72820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76607	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76608	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76660	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76710	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76754	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
80125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
82820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
83520	735	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V0610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V1610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V6310	V63	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)

A handwritten signature in black ink that reads "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 de base	Modèle de base	Numéro de certificat	Normes harmonisées applicables / Spécifications techniques	Protections additionnelles
60025	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60725	607	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62020	620	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66310	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66325	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)





Modèle	Modèle de base	Numéro de certificat	Normes harmonisées applicables / Spécifications techniques	Protections additionnelles
66410	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66425	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
71120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
71125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76607	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76608	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76660	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76710	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76754	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
80125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
83520	735	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V0610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V1610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V6310	V63	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	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
60025	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60725	607	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)



61825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62020	620	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66310	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66325	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66410	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
<b>Modell</b>	<b>Grundmuster</b>	<b>Zertifikatsnummer</b>	<b>Relevante harmonisierte Normen/technische Spezifikationen</b>	<b>Zusätzliche Schutzmaßnahmen</b>
66425	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
70125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
71120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
71125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
72820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76607	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76608	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76660	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76710	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76754	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
80125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
82820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
83520	735	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
V0610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
V1610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
V6310	V63	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	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
60025	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60725	607	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class e1 (4 kA)
61125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



Modello	Disegno base	Numero certificato	Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici	Protezioni supplementari
61610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62020	620	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66310	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66325	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66410	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66425	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
71120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
71125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76607	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76608	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76660	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76710	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76754	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
80125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
83520	735	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



Modello	Disegno base	Numero certificato	Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici	Protezioni supplementari
V0610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V1610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V6310	V63	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)

*Lori Hyllengren*

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 EN ISO 11611:2015 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
60025	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60725	607	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62020	620	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66310	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66325	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66410	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)





Modell	Basemønster	Autoritetsnr.	Relevant harmonisert standard / Tekniske spesifikasjoner	Ytterligere beskyttelse
66425	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
70125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
71120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
71125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
72820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76607	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76608	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76660	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76710	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76754	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
80125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
82820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
83520	735	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
V0610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
V1610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
V6310	V63	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	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 pelo:

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
60025	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60725	607	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62020	620	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66310	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66325	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66410	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



Modelo	Base Padrão	Número do Certificado	Padrões Harmonizados Relevantes / Especificações Técnicas	Proteções adicionais
66425	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
71120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
71125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76607	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76608	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76660	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76710	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76754	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
80125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
83520	735	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V0610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V1610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V6310	V63	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)

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
60025	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60725	607	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61145	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61610	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61620	606	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61825	608	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62020	620	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66310	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66325	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66410	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



Modelo	Patrón base	Certificado número	Normas armonizadas relevantes/- Especificaciones técnicas	Protecciones adicionales
66425	664	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
70125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
71120	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
71125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
72820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76120	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76125	661	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76320	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76607	663	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76608	600	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76660	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76710	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76754	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
80125	601	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
82820	628	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
83520	735	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V0610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V1610	V06	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V6310	V63	12069NTS01rev9	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)

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

Lori Hyllengren  
Gerente de laboratorio  
Fecha: 03 Enero 2019