



## 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 safety glasses as detailed below meets the criteria of an EC type-examination in accordance with EU Regulation 2016/425 for PPE Category II products. This has been shown through satisfactory testing to EN166:2001 and examination of the technical file documentation by:

Approved Notified Body: 0194  
Name: INSPEC International Ltd.  
Street: 56 Leslie Hough Way  
City: Salford, Gt Manchester M6 6AJ  
Country: England  
Phone: +44 161 737 0699

Model	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
952	2894	EN166:2001	FT (Low energy impact at extremes of temperature)
9520	2894	EN166:2001	FT (Low energy impact at extremes of temperature)
9522	2894	EN166:2001	FT (Low energy impact at extremes of temperature)
95212	2894	EN166:2001	FT (Low energy impact at extremes of temperature)
95213	2894	EN166:2001	F (Low energy impact)
95214	2894	EN166:2001	FT (Low energy impact at extremes of temperature)
95215	PPE20161936	EN166:2001	FT (Low energy impact at extremes of temperature)

### Models can be fitted with the following lenses: -

Colour	Shade No.
Clear	2-1.2 (EN170) / 2C-1.2 (EN170)
Smoke	5-2.5 (EN172)
Amber	2-1.2 (EN170)
Cool	5-1.7 (EN172)
Silver	5-2.5 (EN172)
Blue Mirror	5-2.5 (EN172) / 3-2.5 (EN170)
Dark Gray	5-4.1 (EN172)

### Options for above:

**K** Resistance to scratch  
**N** Resistance to Fogging  
**NK** Resistance to fogging and scratch



*Lori Hyllengren*

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

Lori Hyllengren  
Laboratory Manager  
Date: 28 May 2020



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

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

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

Red Wing Shoe Co, Inc. declara que las gafas de seguridad EPI tal como se detalla más abajo cumplen con los criterios de un examen tipo CE conforme al Reglamento UE 2016/425 para productos de la Categoría II EPI. Esto se ha demostrado mediante ensayos satisfactorios conforme a la norma EN166:2001 y examen de la documentación del expediente técnico hecho por:

Organismo notificado aprobado: 0194  
Nombre: INSPEC International Ltd.  
Calle: 56 Leslie Hough Way  
Ciudad: Salford, Gt Manchester M6 6AJ  
País: England  
Tel: +44 161 737 0699

Modelo	Certificado número	Normas armonizadas relevantes/- Especificaciones técnicas	Protecciones adicionales
952	2894	EN166:2001	FT (Impacto de baja energía a temperaturas extremas)
9520	2894	EN166:2001	FT (Impacto de baja energía a temperaturas extremas)
9522	2894	EN166:2001	FT (Impacto de baja energía a temperaturas extremas)
95212	2894	EN166:2001	FT (Impacto de baja energía a temperaturas extremas)
95213	2894	EN166:2001	F (Impacto de baja energía)
95214	2894	EN166:2001	FT (Impacto de baja energía a temperaturas extremas)
95215	PPE20161936	EN166:2001	FT (Impacto de baja energía a temperaturas extremas)

### Los modelos pueden ser adaptados con los siguientes oculares

Color	Grado de Protección No.
Incoloro	2-1.2 (EN170) / 2C-1.2 (EN170)
Ahumado	5-2.5 (EN172)
Ámbar	2-1.2 (EN170)
"Cool"	5-1.7 (EN172)
Plata	5-2.5 (EN172)
Espejo Azul	5-2.5 (EN172) / 3-2.5 (EN170)
Gris oscuro	5-4.1 (EN172)

### Opciones para oculares

- K** Resistencia a rayaduras
- N** Resistencia al empañamiento
- NK** Resistencia a rayaduras y al empañamiento

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

Lori Hyllengren  
Gerente de laboratorio  
Fecha: 28 Mayo 2020



## 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 os óculos de segurança EPI, conforme detalhados a seguir, atendem aos critérios do exame tipo CE, em conformidade com o Regulamento da UE 2016/425 referente a produtos da categoria II do EPI. Isto foi demonstrado através de testes satisfatórios à EN166: 2001 e exame da documentação do arquivo técnico por:

Corpo Notificado Aprovado: 0194  
Nome: INSPEC International Ltd.  
Endereço: 56 Leslie Hough Way  
Cidade: Salford, Gt Manchester M6 6AJ  
País: Inglaterra  
Telefone: +44 161 737 0699

Modelo	Número do Certificado	Padrões Harmonizados Relevantes /Especificações Técnicas	Proteções Adicionais
952	2894	EN166:2001	FT (Baixo impacto de energia em temperatura extrema)
9520	2894	EN166:2001	FT (Baixo impacto de energia em temperatura extrema)
9522	2894	EN166:2001	FT (Baixo impacto de energia em temperatura extrema)
95212	2894	EN166:2001	FT (Baixo impacto de energia em temperatura extrema)
95213	2894	EN166:2001	F (Baixo impacto de energia)
95214	2894	EN166:2001	FT (Baixo impacto de energia em temperatura extrema)
95215	PPE20161936	EN166:2001	FT (Baixo impacto de energia em temperatura extrema)

Os modelos podem ser equipados com as seguintes lentes: -

Cor	Tom No.
Transparente	2-1.2 (EN170) / 2C-1.2 (EN170)
Cinza esfumado	5-2.5 (EN172)
Âmbar	2-1.2 (EN170)
Azulado	5-1.7 (EN172)
Prateado	5-2-5 (EN172)
Azul espelhado	5-2.5 (EN172) / 3-2.5 (EN170)
Cinza escuro	5-4.1 (EN172)

**Opções para acima:**

**K** Anti-riscos  
**N** Anti-embuçante  
**NK** Anti-riscos e Anti-embuçante

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

Lori Hyllengren  
Gerente de laboratório  
Data: 28 de Maio de 2020



## ERKÆRING 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-sikkerhetsbrillene som beskrevet nedenfor oppfyller kriteriene for en EF-typeprøving i samsvar med EU-forordning 2016/425 for PPE-kategori II-produkter. Dette har blitt vist ved tilfredsstillende testing i.h.t. EN166:2001 og undersøkelse av den tekniske dokumentasjonen ved:

Godkjent meldt organ: 0194  
Navn: INSPEC International Ltd.  
Gateadresse: 56 Leslie Hough Way  
Sted: Salford, Gt Manchester M6 6AJ  
Land: England  
Tlf: +44 161 737 0699

Modell	Autoritetsnr.	Relevant harmonisert standard / Tekniske spesifikasjoner	Ytterligere beskyttelse
952	2894	EN166:2001	FT (Lav energipåvirkning ved ekstreme temperaturer)
9520	2894	EN166:2001	FT (Lav energipåvirkning ved ekstreme temperaturer )
9522	2894	EN166:2001	FT (Lav energipåvirkning ved ekstreme temperaturer )
95212	2894	EN166:2001	FT (Lav energipåvirkning ved ekstreme temperaturer )
95213	2894	EN166:2001	F (Lav energipåvirkning)
95214	2894	EN166:2001	FT (Lav energipåvirkning ved ekstreme temperaturer )
95215	PPE20161936	EN166:2001	FT (Lav energipåvirkning ved ekstreme temperaturer )

Modellene kan bli utstyrt med følgende linser:\

Farge	Nyans nr.
Klar	2-1.2 (EN170) / 2C-1.2 (EN170)
Røkgrå	5-2.5 (EN172)
Ravgul	2-1.2 (EN170)
Kjølig	5-1.7 (EN172)
Sølv	5-2-5 (EN172)
Blått speil	5-2.5 (EN172) / 3-2.5 (EN170)
Mørkegrå	5-4.1 (EN172)

### Alternativer for ovenfor:

- K** Motstand mot riping
- N** Motstand mot tåke
- NK** Motstand mot tåke og riping

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

Lori Hyllengren  
Laboratiesjef  
Dato: 28. kan 2020



## 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 gli occhiali di protezione DPI elencati sotto soddisfano i requisiti dell'esame di tipo CE in conformità delle norme UE 2016/425 per prodotti DPI di Categoria II. Tale conformità è stata dimostrata con prove soddisfacenti secondo lo standard EN166:2011 e l'esame della documentazione tecnica agli atti da parte di:

Ente Notificato Approvato: 0194  
Nome: INSPEC International Ltd.  
Indirizzo stradale: 56 Leslie Hough Way  
Località: Salford, Gt Manchester M6 6AJ  
Paese: Inghilterra  
Telefono: +44 161 737 0699

Modello	Numero certificato	Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici	Protezioni supplementari
952	2894	EN166:2001	FT (impatto di bassa energia a estremi di temperatura)
9520	2894	EN166:2001	FT (impatto di bassa energia a estremi di temperatura)
9522	2894	EN166:2001	FT (impatto di bassa energia a estremi di temperatura)
95212	2894	EN166:2001	FT (impatto di bassa energia a estremi di temperatura)
95213	2894	EN166:2001	F (impatto di bassa energia)
95214	2894	EN166:2001	FT (impatto di bassa energia a estremi di temperatura)
95215	PPE20161936	EN166:2001	FT (impatto di bassa energia a estremi di temperatura)

### Sui modelli possono essere montate le lenti seguenti:

Colore	N. di tonalità
Trasparente	2-1.2 (EN170) / 2C-1.2 (EN170)
Fumo	5-2.5 (EN172)
Ambra	2-1.2 (EN170)
Protezione UV400	5-1.7 (EN172)
Argento	5-2-5 (EN172)
Specchio blu	5-2.5 (EN172) / 3-2.5 (EN170)
Grigio scuro	5-4.1 (EN172)

### Opzione per quanto sopra:

- K** Resistenza alla graffiatura
- N** Resistenza all'annebbiamento
- NK** Resistenza alla graffiatura e all'annebbiamento

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

Lori Hyllengren  
Responsabile di laboratorio  
Data: 28 maggio 2020



## 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-Brille die Kriterien einer EG-Baumusterprüfung gemäß EU-Verordnung 2016/425 für PSA-Produkte der Kategorie II erfüllt. Dies wurde durch zufriedenstellende Tests nach EN166:2001 und die Prüfung der technischen Unterlagen durch folgende Prüfstelle nachgewiesen:

Zugelassene Prüfstelle: 0194  
Name: INSPEC International Ltd.  
Straße: 56 Leslie Hough Way  
Ort: Salford, Gt Manchester M6 6AJ  
Land: England  
Telefon: +44 161 737 0699

Modell	Zertifikatsnummer	Relevante harmonisierte Normen/technische Spezifikationen	Zusätzliche Schutzmaßnahmen
952	2894	EN166:2001	FT (Niedrige Energieeinwirkung bei extremen Temperaturen)
9520	2894	EN166:2001	FT (Niedrige Energieeinwirkung bei extremen Temperaturen)
9522	2894	EN166:2001	FT (Niedrige Energieeinwirkung bei extremen Temperaturen)
95212	2894	EN166:2001	FT (Niedrige Energieeinwirkung bei extremen Temperaturen)
95213	2894	EN166:2001	F (Geringe Energieeinwirkung)
95214	2894	EN166:2001	FT (Niedrige Energieeinwirkung bei extremen Temperaturen)
95215	PPE20161936	EN166:2001	FT (Niedrige Energieeinwirkung bei extremen Temperaturen)

Modelle können mit folgenden Gläsern ausgestattet werden:\

Farbe	Schattierungs-Nr.
Klar	2-1.2 (EN170) / 2C-1.2 (EN170)
Rauch	5-2.5 (EN172)
Bernstein	2-1.2 (EN170)
Cool	5-1.7 (EN172)
Silber	5-2-5 (EN172)
Blauer Spiegel	5-2.5 (EN172) / 3-2.5 (EN170)
Dunkelgrau	5-4.1 (EN172)

### Optionen für oben:

**K** Kratzfestigkeit

**N** Beständigkeit gegen Beschlagen

**NK** Beständigkeit gegen Beschlagen und Kratzer

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

Lori Hyllengren  
Laborleiterin

Datum: 28. Kann 2020



## 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 lunettes de sécurité listées ci-dessous sont conformes à l'examen "CE", en conformité avec la directive Européenne 2016/425 concernant les produits EPI de Catégorie II. Cette conformité a été établie à la suite d'une évaluation selon EN166:2001 et de l'examen du dossier de documentation technique par :

Organisme notifié agréé : 0194  
Nom : INSPEC International Ltd.  
Adresse : 56 Leslie Hough Way  
Ville : Salford, Gt Manchester M6 6AJ  
Pays : Royaume Uni  
Téléphone : +44 161 737 0699

Modèle	Numéro de certificat	Normes harmonisées applicables / Spécifications techniques	Protections additionnelles
952	2894	EN166:2001	FT (Chocs de faible énergie à températures extrêmes de -5°C à 55°C)
9520	2894	EN166:2001	FT (Chocs de faible énergie à températures extrêmes de -5°C à 55°C)
9522	2894	EN166:2001	FT (Chocs de faible énergie à températures extrêmes de -5°C à 55°C)
95212	2894	EN166:2001	FT (Chocs de faible énergie à températures extrêmes de -5°C à 55°C)
95213	2894	EN166:2001	F (Chocs de faible énergie)
95214	2894	EN166:2001	FT (Chocs de faible énergie à températures extrêmes de -5°C à 55°C)
95215	PPE20161936	EN166:2001	FT (Chocs de faible énergie à températures extrêmes de -5°C à 55°C)

### Les modèles peuvent être équipés des verres suivants :

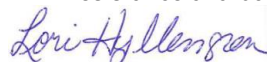
Couleur	N° de la teinte
Incolore	2-1.2 (EN170) / 2C-1.2 (EN170)
Teinté	5-2.5 (EN172)
Ambre	2-1.2 (EN170)
I/O Miroité	5-1.7 (EN172)
Miroité argent	5-2-5 (EN172)
Miroité bleu	5-2.5 (EN172) / 3-2.5 (EN170)
Gris foncé	5-4.1 (EN172)

Options pour les verres ci-dessus :

**K** : Résistance à la détérioration des surfaces par les fines particules

**N** : Résistance à la buée

**NK** : Résistance à la buée et à la détérioration des surfaces par les fines particules



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

Lori Hyllengren  
Responsable de laboratoire  
Date : 28 mai 2020





## 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) veiligheidsbril zoals hieronder nader beschreven voldoet aan de criteria van een EG-typeonderzoek volgens EU Verordening 2016/425 voor persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie II. Dit blijkt uit tevredenstellende testen volgens EN 166:2001 en onderzoek van het technische dossier door:

Goedgekeurde aangemelde instantie: 0194  
Naam: INSPEC International Ltd.  
Straat: 56 Leslie Hough Way  
Plaats: Salford, Gt Manchester M6 6AJ  
Land: Engeland  
Telefoon: +44 161 737 0699

Model	Certificaatnummer	Relevante geharmoniseerde normen / technische specificaties	Aanvullende beschermingen
952	2894	EN166:2001	FT (slagen met lage energie bij extreme temperaturen)
9520	2894	EN166:2001	FT (slagen met lage energie bij extreme temperaturen)
9522	2894	EN166:2001	FT (slagen met lage energie bij extreme temperaturen)
95212	2894	EN166:2001	FT (slagen met lage energie bij extreme temperaturen)
95213	2894	EN166:2001	F (slagen met lage energie)
95214	2894	EN166:2001	FT (slagen met lage energie bij extreme temperaturen)
95214	PPE20161936	EN166:2001	FT (slagen met lage energie bij extreme temperaturen)

### Modellen kunnen worden voorzien van de volgende lenzen:

Kleur	Tintnr.
Transparant	2-1.2 (EN170) / 2C-1.2 (EN170)
Rookkleurig	5-2.5 (EN172)
Geelbruin	2-1.2 (EN170)
Koel	5-1.7 (EN172)
Zilver	5-2-5 (EN172)
Blauwe spiegel	5-2.5 (EN172) / 3-2.5 (EN170)
Donkergrijs	5-4.1 (EN172)

### Opties voor bovenstaande modellen:

- K** Bestand tegen krassen
- N** Bestand tegen beslaan
- NK** Bestand tegen beslaan en krassen

voor en namens Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren  
Laboratoriummanager  
Datum: 28 mei 2020



## 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 de PPE-sikkerhedsbriller, som er beskrevet nedenfor, opfylder kriterierne af en EF-typeafprøvning i overensstemmelse med EU-forordning 2016/425 for PPE-kategori II-produkter. Dette er blevet vist gennem tilfredsstillende afprøvning ifølge EN166:2011 og undersøgelse af den tekniske fildokumentation af:

Godkendt bemyndigede organ: 0194  
Navn: INSPEC International Ltd.  
Gade: 56 Leslie Hough Way  
By: Salford, Gt Manchester M6 6AJ  
Land: England  
Telefon: +44 161 737 0699

Model	Certifikatnummer	Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer	Yderligere beskyttelser
952	2894	EN166:2001	FT (Kollisionsprøvning ved lav energiintensitet og ekstreme temperaturer)
9520	2894	EN166:2001	FT (Kollisionsprøvning ved lav energiintensitet og ekstreme temperaturer)
9522	2894	EN166:2001	FT (Kollisionsprøvning ved lav energiintensitet og ekstreme temperaturer)
95212	2894	EN166:2001	FT (Kollisionsprøvning ved lav energiintensitet og ekstreme temperaturer)
95213	2894	EN166:2001	F (Kollisionsprøvning ved lav energiintensitet)
95214	2894	EN166:2001	FT (Kollisionsprøvning ved lav energiintensitet og ekstreme temperaturer)
95215	PPE20161936	EN166:2001	FT (Kollisionsprøvning ved lav energiintensitet og ekstreme temperaturer)

### Modeller kan udstyres med følgende linser:\

Farve	Farvetone nr.
Gennemsigtig	2-1.2 (EN170) / 2C-1.2 (EN170)
Røg	5-2.5 (EN172)
Ravgul	2-1.2 (EN170)
Kold	5-1.7 (EN172)
Sølv	5-2-5 (EN172)
Blå spejl	5-2.5 (EN172) / 3-2.5 (EN170)
Mørkegrå	5-4.1 (EN172)

### Valgmuligheder for ovennævnte:

- K** Modstandsdygtig over for ridser
- N** Modstandsdygtig over for dug
- NK** Modstandsdygtig over for dug og ridser

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

Lori Hyllengren  
Laboratorieleder  
Dato: 20. kan 2020