



Brussels, 20 December 2016

15445/16

---

**Interinstitutional File:**  
2014/0108 (COD)

---

JUR 601  
ENT 229  
CONSUM 314  
SOC 795  
MI 790  
ECO 81  
IND 265  
CODEC 1863

**LEGISLATIVE ACTS AND OTHER INSTRUMENTS: CORRIGENDUM/RECTIFICATIF**

---

Subject: Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC  
(Official Journal of the European Union L 81 of 31 March 2016)

---

LANGUAGE concerned: **SV**

PROCEDURE APPLICABLE (according to Council document R/2521/75):

— Procedure 2(b) (obvious error in one language version)

TIME LIMIT for the observations by Member States: 8 days

**OBSERVATIONS to be notified to: [secretariat.jl-rectificatifs@consilium.europa.eu](mailto:secretariat.jl-rectificatifs@consilium.europa.eu)**  
**(DQL Rectificatifs, Directorate Quality of Legislation, Legal Service)**

**RÄTTELSE****till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016 om  
personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG**

*(Europeiska unionens officiella tidning L 81 av den 31 mars 2016)*

Sidan 81, bilaga II, punkt 3.6.1, femte stycket

*I stället för:*

"Material och andra komponenter i personlig skyddsutrustning som oavsiktligt kan komma i kontakt med öppen eld och sådana som används i tillverkningen av industriell utrustning eller utrustning för brandmän ska ha den grad av svårantändlighet och termiskt skydd eller skydd mot ljusbågsvärmning som överensstämmer med den riskklass som motsvarar de förutsägbara användningsförhållandena. Material och komponenter får inte smälta när de exponeras för öppen eld eller medverka till spridning av eld."

*ska det stå:*

"Material och andra komponenter i personlig skyddsutrustning som oavsiktligt kan komma i kontakt med flamma och sådana som används i tillverkningen av industriell utrustning eller utrustning för brandmän ska ha den grad av svårantändlighet och skydd mot termiskt hetta eller skydd mot hetta från ljusbåge som överensstämmer med den riskklass som motsvarar de förutsägbara användningsförhållandena. Material och komponenter får inte smälta när de exponeras för flamma eller medverka till flamspridning."