

EC 적합성 확인서

버전 1.0 최종 개정일자: 29.08.2024 DoC #: 10000060096 지난 작성일자: -
최초 작성일자: 29.08.2024

Kimberly-Clark Europe Ltd.가 유럽공동체에 설립한 제조업체 및 공식 대리점은 설명된 바와 같이 PPE 모델이 범주에 대한 규정 (EU) 2016/425 의 조항을 준수하고 있음을 확인합니다.

유형	제품 코드	제품 설명
	41503, 41504, 41505, 41506, 41507, 41508, 41509, 55695, 55696, 30244894, 30244875, 30244845, 30244865, 30244859, 30244858	Kleenguard KGA300 Coveralls - Hooded, Elastic Wrist and Ankle

개인 보호 장비, 유럽 조화 표준:

범주 III PPE

유럽 인증 기관의 감독 하에 규정 (EU) 2016/425 EC 의 모듈 D 에 제시된 절차를 따릅니다.

조화 표준

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010: (공기 중의 고형 미립자로부터 전신을 보호하는 유형 5 화학 보호복).

EN 13034:2005+A1:2009: (액체 화학 물질로부터 제한적인 보호를 하는 유형 6 화학 보호복)

EN 14126:2003: (수명이 제한적이며, 감염성 인자로부터 전신을 보호하는 유형 5-B 및 6-B)

EN ISO 13688:2013: 보호복. 일반 요구사항

: “또한, 한 가지 예외를 제외하고, 사용 지침에 따라 착용했을 때 이 커버올은 반감기 시간 $t_{50} < 4$ 초로 EN 1149-5:2018(보호 의복 - 정전기 분산 보호 의복용 정전기 특성)의 요건을 충족했습니다. 예외는 금속 지퍼 부품이 정전용량 요건을 충족하지 않으므로 사용 중에는 항상 덮여 있어야 합니다.”

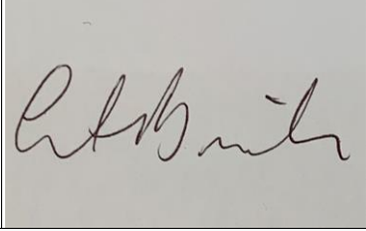
: 또한 한 가지 사항을 제외하고, PPE 는 TIL Class 1 의 성능 등급을 위한 EN 1073-2: 2002(통풍이 되지 않는 미립자 방사성 오염 보호복)의 요구사항을 충족합니다. 4.2 항은 2 등급의 최소 침투 저항을 요구하지만, 사용된 직물의 침투 저항은 1 입니다.

다음의 대상인 검사 받은 샘플과 동일:

EU 형식 검토 인증서:

Kimberly-Clark Europe Ltd.는 기술 문서에 근거하여 유럽 인증 기관의 허가를 받았습니다.:

유럽공동체의 제조업체를 대신하여 서명했습니다.

Liz Brigden		최종 개정일자: 29.08.2024
KCP EMEA Regulatory Affairs Associate Director		
Kimberly-Clark Europe Ltd.		

EC 적합성 확인서

버전 1.0 최종 개정일자: 29.08.2024 DoC #: 100000060096 지난 작성일자: -
최초 작성일자: 29.08.2024

(EU) 2016/425 의 요구에 따라, 관련 부품은 다음에 따라 처리됩니다.

Kimberly-Clark Europe Limited	
Walton Oaks, Dorking Road, Tadworth, Surrey, KT20 7NS, United Kingdom	
Telephone: +44 1737 736000	Fax: +44 1737 736670
SGS FIMKO OY (0598)	
Takomotie 8, HELSINKI, 00380, Finland	
Telephone: +358 9 696 361	Fax: