

# EC 적합성 확인서

버전 1.0      최종 개정일자: 26.03.2024      DoC #: 100000025228      지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 26.03.2024

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
의류	95150, 95160, 95170, 95180, 95190, 95200	KleenGuard A20 Breathable Particle Protection Coveralls

## 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 13688:2013: 보호복. 일반 요구사항

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010: (공기 중의 고형 미립자로부터 전신을 보호하는 유형 5 화학 보호복) - EN 14325:2018 에 따른 분류

EN 13034:2005+A1:2009: (액체 화학 물질로부터 제한적인 보호를 하는 유형 6 화학 보호복) - EN 14325:2018 에 따른 분류

: 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.

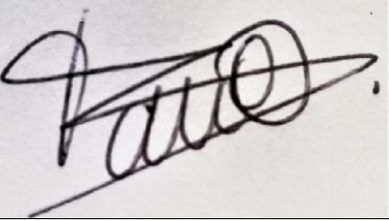
: 또한 한 가지 예외를 제외하고, 사용 지침에 따라 착용했을 때 커버올은 한 표면에 표면 저항이  $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$  인 EN 1149-5:2018(보호 의복 - 정전기 분산 보호 의복용 정전기 특성)의 요건을 충족시켰습니다. 예외는 금속 지퍼 부품이 정전용량 요건을 충족하지 않으며 따라서 사용 중에는 영구적으로 덮여 있어야 합니다.

다음의 대상인 검사 받은 샘플과 동일:

EU 형식 검토 인증서: 0598/PPE/22/3749

Kimberly-Clark Europe Ltd.는 기술 문서에 근거하여 유럽 인증 기관의 허가를 받았습니다.:PPE.APP.EU.1270.v00

유럽공동체의 제조업체를 대신하여 서명했습니다.

<b>Christelle Bouvier</b>		최종 개정일자: 26.03.2024
<b>Senior Regulatory Affairs Manager</b>		
<b>Kimberly-Clark Europe Ltd.</b>		

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

# EC 적합성 확인서

버전 1.0      최종 개정일자: 26.03.2024      DoC #: 100000025228      지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 26.03.2024

---

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