



ISO 11612: 2015
A1 B1 C1 D0 E0 F1



EN 1149-5:
2008 conforme



ISO 11611: 2015
A1 Classe 1



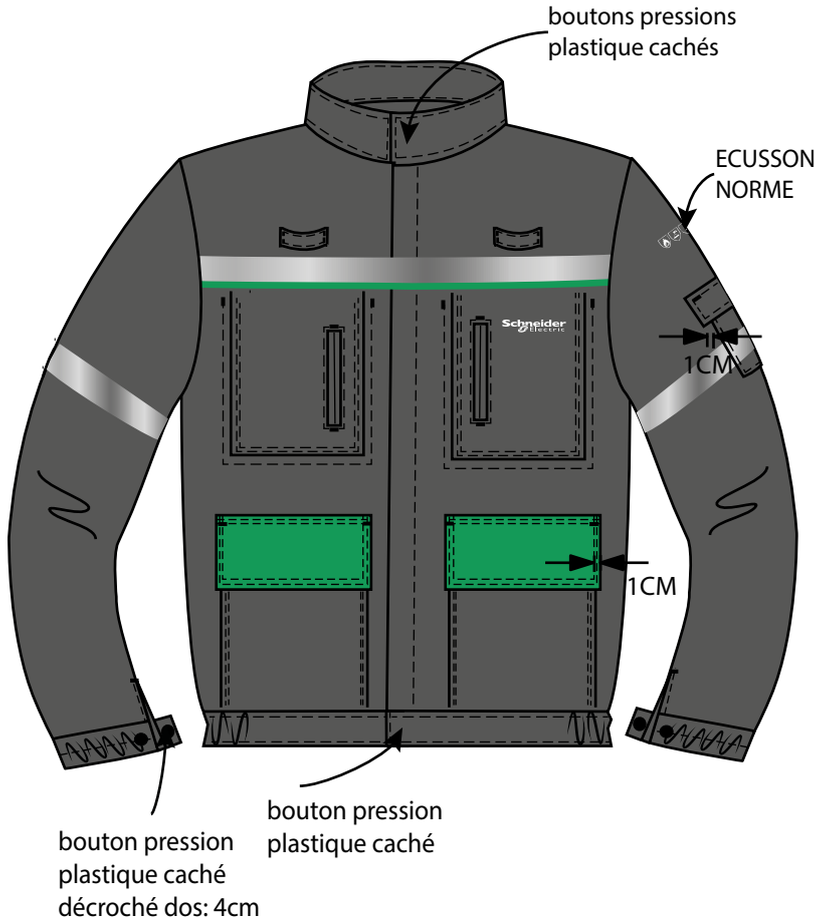
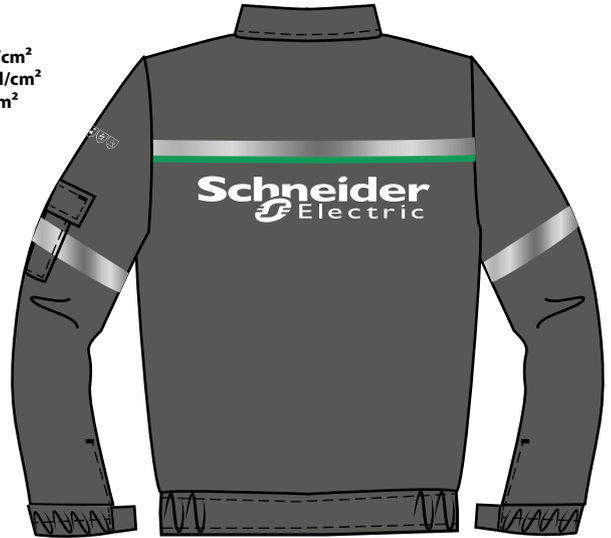
EN 13034: 2005+A1:
2009 Type 6



IEC 61482-2: 2009
Classe 1 (4kA) + ATPV 11.5cal/cm²
ATPV mesuré sur le tissu: 9.3cal/cm²
mesuré sur EPI: 11.5cal/cm²



TOUT PIQUE GRIS 48 SAUF BANDE RETRO



REF: SCHNEIDER ELECTRIC B41SC209KPT

Blouson tissu 50%kermel 25%protex 24%tencel 1%carbone gris anthracite 73

Rabats poches basses + liseret poitrine et dos tissu vert alpin 16

Triplure passepoils poches poitrine

Bande rétro réfléchissante 3cm grise NON FEU posée à simple dos+devants+tour de bras
+poche stylo

Milieu devant fermeture injectée curseur plastique

sous patte attenante fermée par bouton pression plastique caché

2 Poches poitrine passepoilées fermetures injectées curseur plastique

2 Poches intérieures plaquées fermetures injectées curseur plastique

1 poche manche gauche (5cmx12cm) rabat bouton pression plastique caché

2 Poches basses rabats boutons pressions plastique cachés

Poignets rapportés élastiqués fermés par bouton pression plastique caché

Ceinture élastiquée côtés fermée par bouton pression plastique caché

Rabats plus larges Col haut fermé par 2 boutons pressions plastique cachés

2 Passants (détecteur) 1 sur chaque épaule Patte loueur Soufflet bas manches

2 Sérigraphies directes: 1 dos, 1 poche poitrine côté gauche

1 Ecusson norme haut manche gauche

Montage 5 fils

validé par
VR
le: 04/04/17

BON POUR ACCORD

DATE:

SIGNATURE:

TAMPON:

FICHE COMPOSANT BLOUSON

SCHNEIDER ELECTRIC

B41SC209KPT

TISSUS

TISSU 1:DOS+DEVANTS+POCHES+COL+MANCHES+POIGNETS+CEINTURE+RABAT POCHE STYLO
+SOUFFLETS BAS MANCHES +LEVRES POCHE PASSEPOILEES+ PATTE LOUEUR
GRIS ANTHRACITE 73 TKPT73UTEXBE
TISSU 2: RABATS POCHE BASSES+LISERET POITRINE ET DOS
VERT ALPIN 16 TCP616340TEN
TISSU 3: PASSEPOILS POCHE POITRINE TRIPLURE
BLANC 01 TNTI01TRIPLU

FOURNITURES:

COLORIS:

- 1 FERMETURE INJECTEE CURSEUR PLASTIQUE NOIR
 - milieu devant T0/T1/T2:60CM
 - T3/T4/T5/T6:63CM
 - T7/T8:65CM
- ELASTIQUE 30MM
 - côtés ceinture(2X12CM)
- 11 BOUTONS PRESSIONS PLASTIQUE NOIR
 - 2 poignets
 - 1 ceinture
 - 1 rabat poche manche gauche
 - 4 rabats poches basses(2 par rabat)
 - 1 patte milieu devant
 - 2 col
- 2 FERMETURES INJECTEES 15CM CURSEUR PLASTIQUE NOIR
 - poches poitrine
- 2 FERMETURES INJECTEES 18CM CURSEUR PLASTIQUE NOIR
 - poches intérieures
- ELASTIQUE 30MM
 - par poignet T0/T1:21CM T2/T3: 22CM T4/T5:23CM
 - T6/T7: 24CM T8:25CM
- BANDE RETRO REFLECHISSANTE 3CM NON FEU GRIS
 - dos +devants+tour de bras+poche stylo
- 2 SERIGRAPHIES DIRECTES «SCHNEIDER ELECTRIC»
 - 1 dos
 - 1 poche poitrine gauche
- 1 ECUSSON NORME THERMOCOLLE
 - haut manche gauche
- 1 VIGNETTE SPECIALE EPI «ISO11611» «ISO 11612» «EN 1149» «EN 13034» «IEC61482»
+ TAILLE COMPOSITION (T0, T1 ...50% KERMEL 25%PROTEX 24%TENCEL 1%CARBONE)
 - cousue sur poche intérieure gauche
- 1 VIGNETTE TAILLE/COMPOSITION
 - encolure dos
- FILS REF: FLAMEMASTER GRIS FLPP48FLAME
GRIS ACIER (pose bande rétro) FLPP20FLAME

CONDITIONNEMENT:

- 1 ETIQUETTE CODE BARRE
- 1 NOTICE D'UTILISATION N°603
- 1 SACHET 350X500