*Pressmeddelande*

### Kontakt:

### Annie Leisma

Technical Publicity Ltd för Honeywell Safety Products

+44 (0)1582 390984

aleisma@technical-group.com

**Ref:** HSP005364

**HONEYWELL PRESENTERAR NE-HON6 – DEN FÖRSTA CERTIFIERADE VARSELOVERALLEN FÖR ENGÅNGSBRUK**

**Roissy, Frankrike, 28. januari 2016 –** Honeywell **(NYSE:HON)** tillkännager Ne-HonTM 6, marknadens första varseloverall för engångsbruk med certifierat kemikalieskydd. Den nya overallen håller arbetare ständigt säkra och synliga när de utför särskilt smutsigt arbete inom högriskområden och är perfekt för arbetare inom branscher som järnväg, flyg, byggsektorn samt olja- och gassektorn.

 ”Ne-Hon 6 tillkom som ett högst innovativt svar på en global utmaning som kom från en ledande nationell järnvägsoperatör, och kombinerar kemiskt skydd enligt erkända EU-standarder med hög synlighet av klass 3” säger David Guiho, produktchef på Honeywell Industrial Safety, EMEA. ”Efter ett omfattande forsknings- och utvecklingsprogram har Ne-Hon 6 utformats för att bäras ovanpå eller som ett alternativ till vardagliga varselkläder för att skydda dem från att bli smutsiga. Den gör det möjligt att hantera utmanande uppgifter som vanligt utan att kompromissa med kraven på arbetarskydd, och samtidigt minska de höga tvättkostnaderna avsevärt. Overallen är lätt att ta av och avfallshantera vid slutet av ett arbetspass och kan, eftersom den tar upp lite plats, enkelt bäras omkring för att kunna användas vid oväntade situationer.”

För dem som kan utsättas för kemiska faror är Ne-Hon 6 kemikaliebeständig enligt EN 13034:2009 (kabintest typ 6). Overallen är både slitstark och bekväm tack vare det lätta, vattenavvisande materialet som kan andas och är tillgängligt i storlekarna S till XXXL.

Hög synlighet till EN20471 klass 3 uppnås genom användningen av 100 % fluorescerande orange polyester med reflexband. Till de ytterligare egenskaperna för ökad komfort hör ett elastiskt midjeband kring ryggen, raglanärmar som ger utmärkt rörelsefrihet och en diamantformad grensöm.

Utöver elastiska ärm- och byxuppslag har tumöglor även inkluderats för att hindra ärmarna från att åka upp, medan förstärkta knäavsnitt ger bättre slitstyrka.

Mer information om Honeywell Industrial Safety, världens största leverantör av [skyddsutrustning](http://www.honeywellsafety.com/) från topp till tå, finns på <http://www.honeywellsafety.com/Nordic>.

**Om Honeywell Industrial Safety**

Honeywell Industrial Safety (HIS) ingår i Honeywell Automation and Control Solutions och hjälper organisationer att hantera säkerheten på arbetsplatser. HIS erbjuder bredast möjliga utbud av arbetarskyddsprodukter – från personlig skyddsutrustning för arbetares ögon, öron och huvud, till fallskyddsselar och andningsskydd, programvara, första-hjälpen-utrustning och övervakningsutrustning för giftiga och brännbara gaser som skyddar arbetares liv överallt där de utsätts för risker, och som samtidigt skyddar företagens verksamhet. Honeywell Industrial Safety tar säkerhet till nästa nivå genom att leda övergången från punktlösningar till anslutna lösningar. Oavsett om det rör sig om bärbar utrustning för gasdetektering, personlig skyddsutrustning, eller bärbara och stationära enheter, hjälper våra produkter våra kunder med förbunden säkerhetsintelligens i realtid för att reagera på säkerhetshot, hantera risker för verksamheten och förbättra produktiviteten. HIS hjälper kunder att fatta bättre beslut genom att förbinda sensorer över kundernas hela verksamhet för att ge en exakt bild av säkerheten i realtid, i alla lägen.

Honeywell ([www.honeywell.com](http://www.honeywell.com/)) är en ledande diversifierad leverantör inom teknik och tillverkning som ingår i Fortune 100 och som förser kunder över hela jorden med produkter och tjänster för flygbranschen, reglerteknik för byggnader, hem och industrin, turboladdare och material för särskilda krav. Mer nyheter och information om Honeywell finns på [www.honeywellnow.com](http://www.honeywellnow.com/)

# # #