

노출 위험을 줄이기 위한 코로나-19 제어

1. CoorsTek 팀원이 일시적으로 한 위치의 공장에서 다른 공장으로 이동하면 전파 위험이 커집니다. 전근 직원 중 한 명이 바이러스에 걸릴 경우 긴밀 접촉자에 대한 감염 노출이 증가하며 격리가 필요할 수 있습니다. 따라서, 전근 직원과 근처의 작업 공간에서 일하는 해당 근로 직원은 항상 KN95 마스크를 착용해야 합니다. 전근이 2주를 초과하는 경우, 처음 2주 동안에만 KN95 마스크가 필요합니다. 전근 팀원은 작업 환경에 따라 수술 마스크 또는 천 마스크로 바꾸어 착용할 수 있습니다. 가능한 범위 내에서 사회적 거리를 유지해야 합니다.
2. 팀원이 줄을 서거나 모일 수 있는 장소(시계, 출입구, 자판기, 카페테리아, 휴게소, 흡연 구역 등)에서는 전파 위험이 더 높습니다. 이러한 장소는 적절한 사회적 거리(6 피트 또는 2m)를 시각적으로 표시하여 나타내야 합니다.
3. 직원 교육(교차 교육, 오리엔테이션 등)은 사회적 거리를 유지하면서 시행하기 어려울 수 있습니다. 대신 교육자는 가르칠 과정을 비디오로 촬영하고 교육을 받는 사람들에게 동영상을 제공해야 합니다. 교육을 받는 사람들이 하는 질문에 응답하기 위해, 교육자는 실시간 시연(KN95 마스크를 착용한 그룹 내 모든 사람)을 할 수 있으며 종료 분기에서 소요되는 시간을 최소화할 수 있습니다.
4. 일반적으로 사용되는 공구 및 장비(마이크로미터, 수공구, 지게차, 시간기록계, 팔레트 잭 등)에 대한 표면 접촉은 또 다른 전파 가능 지점입니다. 직원은 코로나-19 승인 클리너를 사용하여 사용하기 전마다 이러한 공유 물품을 직접 소독해야 합니다.
5. 교대 전후에는 탈의실이 혼잡할 수 있으므로 공용 공간으로 간주해야 합니다. 사회적 거리를 보장할 수 없으므로 탈의실에서 마스크를 착용해야 합니다.
6. 신선한 공기(HVAC 시스템 또는 개방된 문/창문 중 하나)로 환기가 잘 안 되는 작은 공간은 바이러스 확산에 더 취약합니다. 이와 같은 작은 공간에 여러 명의 팀원이 있는 경우, KN95 마스크(사회적 거리를 유지할 수 없는 경우) 또는 수술용 마스크를 항상 착용해야 합니다.
7. 공용 식사와 공용 음료 용기는 청결하게 유지하기 어렵습니다. 또한 잠재적으로 사회적 경계를 위반하여 더 많은 사람이 모이게 장려합니다. 공용 기구에 접촉하는 것 외에도, 물방울이 덮여 있지 않은 음식에 떨어질 수 있습니다. 공동 식사 및 공용 음료 용기는 추가 공지가 있을 때까지 제거해야 합니다. 공동 식사 및 공용 음료 용기가 다시 허용되면, 적절한 PPE, 손 살균제, 청소용품 및 식품 덮개가 제공되어야 합니다.
8. 바닥 팬은 일반적으로 부품과 팀원의 열기를 식히기 위해 사용됩니다. 그러나, 바이러스와 함께 공기 중의 비말을 재순환시킬 위험이 약간 상승할 수 있습니다. 다시 말하지만, 마스크를 착용하면 이러한 위험을 줄일 수 있습니다. 그러나 팬은 가능한 범위 내에서 개방된 영역 또는 개방된 문/창문에서 사용되어야 하며 호흡 영역 사이의 공기 흐름을 방지하기 위해 사용되어야 합니다. 예를 들어, 팬은 상승시키고 불어 내릴 수 있습니다. 또는, 팬은 호흡 구역에서 공기를 빼내고 신선한 공기 또는 환기구를 향해 역류 시켜 해당 구역 밖으로 배출시킬 수 있습니다.
9. 휴게실에는 확산 위험을 높일 수 있는 고접점이 많습니다. 이를 방지하기 위해, 장소가 다중 접점이 되는 것을 피할 수 있도록 화장실에 수건과 비누 디스펜서를 설치해야 합니다.

10. 고접점에는 문손잡이 및 조명 스위치가 포함됩니다. 우리의 첫 번째 방어선은 이 표면을 하루에 여러 번 청소하고 위생 관리를 잘하는 것입니다. 그러나 위험을 제거하기 위해 공장은 모션 센서 조명 스위치를 설치하거나, 불필요한 문을 제거 또는 열려 있도록 고정하거나, 자동문을 설치하는 것을 고려해야 합니다.
11. 식수대는 잠재적인 바이러스 전파의 또 다른 원인이 될 수 있습니다. 추가 통보가 있을 때까지 직원들은 식수대에서 직접 음용하는 것을 피해야 합니다. 용기에 물을 채우기 위해서만 사용해야 한다는 것을 나타내는 표지판을 식수대에 놓거나 식수대를 병 충전 디스펜서로 대체할 수 있습니다.
12. 하역장으로 배달이 이루어지면, 배달 트럭 운전자는 하역장에서 서류를 작성하거나 자재를 배달하기 위해 간혹 잠시 우리 시설에 들어올 수 있습니다. 이러한 서비스 제공업체가 건물에 머물지 않고 마스크를 착용하는 경우 방문자 심사 절차를 거치지 않아도 됩니다.
13. 작업 공간 사이에는 종종 적절한 사회적 거리를 허용하기 위한 간격이 있습니다. 그렇지 않을 경우, 배치를 바꾸는 것이 어렵고 시간이 소요될 수 있습니다. 작업 공간 또는 공용 사무실 환경 내에서 사회적 거리를 지킬 수 없는 팀원은 마스크를 착용해야 합니다.
14. 생산 작업장의 일부 작업에서 자재의 크기와 무게 때문에 2인용 승강기가 필요했습니다. 여기에서 팀원이 서로 매우 가까이 있게 될 수 있습니다. 이러한 경우, 양 당사자가 KN95 마스크를 착용해야 합니다.
15. 사무실 작업 공간의 직원들이 스탠드 업(stand-up) 책상을 사용한다면 다른 작업 공간 벽에 비말을 퍼트릴 수 있는 가능성이 있기 때문에, 플렉시 유리가 설치될 때까지 서 있는 것을 자제하거나 서 있을 때 마스크를 착용하여 노출을 최소화해야 합니다. 플렉시 유리가 설치되면 이 상황에서 마스크를 쓰지 않을 수 있습니다.
16. 일부 팀원들은 출근할 때 집안 사람 외의 사람들과 함께 승용차 함께 타기를 할 수 있습니다. 팀원과 승용차 공유를 하는 경우, 차량의 모든 사람은 KN95 마스크를 착용해야 합니다.
17. 적절한 환기를 유지하고 신선한 공기를 유입하면 바이러스를 운반하는 비말이 큰 공간에 퍼지는 위험을 최소화할 수 있습니다. 마스크를 착용하는 것은 공기 중의 수증기의 양을 최소화하기 위한 우리의 첫 번째 방어선이지만, 공장의 필터가 교체되고 효율적으로 가동하는지 확인 및 가능한 한 신선한 공기가 유입되고 있는 지 환기 시스템을 평가해야 합니다 (제품 품질을 염두에 두십시오). 가능하면 문이나 창문을 열어 신선한 공기를 공급하십시오.